red by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)





معجم الكيمياء والصيدلة الجزء الثاني

القاهرة ١٩٩٤ م - ١٤١٥ هـ



اهداءات ٢٠٠٣

أ.د / شوقى ضيف رئيس مجمع اللغة العربية



الإدارة العامة للتحرير والشش الثنامية والمعاهم العلمية

معجم الكيمياء والصيدلة

الجوزء الثانى

القاهرة ١٩٩٤ م - ١٤١٥ هـ تصدير الأستاذ الدكتور أحمد مدحت إسلام عضو المجمع

وضع : لجنة الكيمياء والمسيدلة بالمجمع

إشراف: الأستاذ الدكتور عبد العظيم حفني صابر مقرر اللجنة

إعداد: الأستاذ الدكتور أحمد مدحت إسلام عضو المجمع

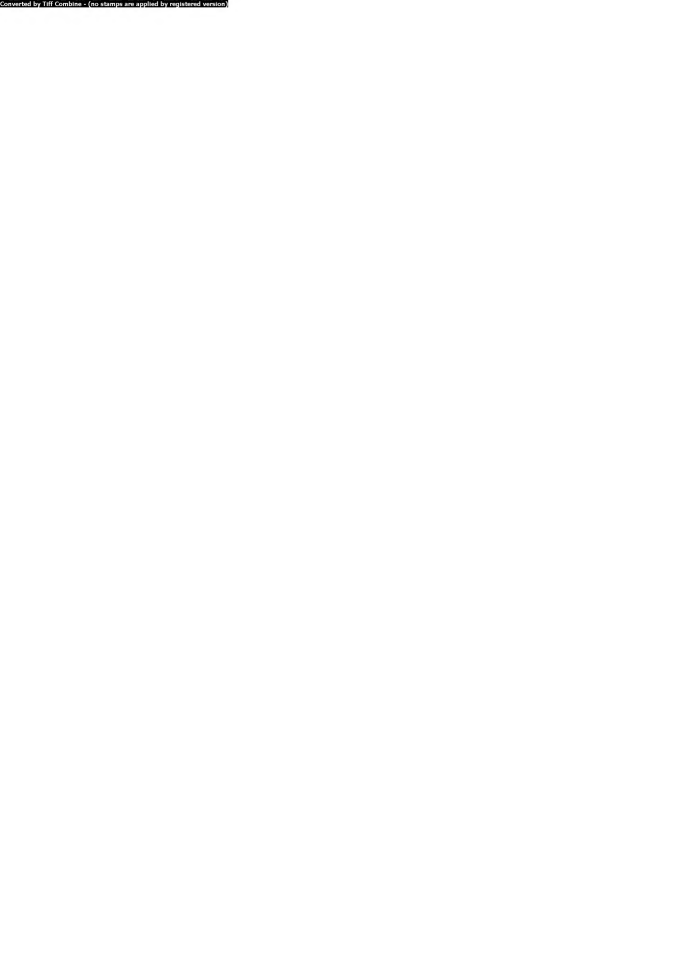
الأستاذ الدكتور سعد الدين كراوية الخبير بالمجمع

تنفيذ: السيد / شعبان عبد العاطى عطية مدير إدارة التحرير والتسجيل

والشئون الثقافية بالمجمع

السيد / محمود عبد الغفار محمد المحرر العلمي بالمجمع

بسم الله الرحمن الرحيم



بسم الله الربحين الربحيم تُصديب

تعتبر المعاجم العلمية التي يصدرها مجمع اللغة العربية بالقاهرة ، مشاركة منه في نهضتنا العلمية والتكنولوجية ، ووسيلة فعالة يسد بها حاجة التعليم العام والجامعي المصطلحات العلمية العربية في مختلف فروع العلم والمعرفة .

وقد قامت لجنة الكيمياء والصيدلة بمجمع اللغة العربية ، منذ أكثر من عشرين عاماً ، بالعمل بجد واجتهاد على إعداد ألفاظ عربية للمصطلحات العلمية الأجنبية في مجال علمي الكيمياء والصيدلة وفروعهما المختلفة .

وقد اعتنت اللجنة بالقحص الدقيق لكل مصطلح من المصطلحات ، وقامت بتعريف كل مصطلح تعريفاً علمياً دقيقاً حتى يأتى اللفظ العربى ممثلاً للمعنى الحقيقى للمصطلح الأجنبى ، كما ذكر أمام كل مصطلح عربى ما يقابله في اللغة الإنجليرية

وبعد أن أقر مجلس المجمع ومؤتمره السنوى ما انتهت إليه اللجنة ، صدر الجزء الأول من معجم الكيمياء والصيدلة عام ١٩٨٣ « ويحتوى على نحو ثلاثة آلاف مصطلح » ثم صدر الجزء الثانى الحالى من هذا المعجم « ويحتوى على نحو ثلاثة الاف مصطلح » ، وهو يعد أكثر شمولاً ومكملاً للجزء الأول .

وقد رتبت المصطلحات تبعاً للحروف الأبجدية اللاتينية ، ولزيادة الفائدة من هذا المعجم ألحق به جزء آخر « فهرس » رتبت فية مصطلحات الجزأين طبقاً لحروف الهجاء العربية .

وقد إشترك في إعداد هذا الجزء الثاني كل من السادة أعضاء اللجنة

أ . د . حامد عبد الفتاح جوهر عضو المجمع ومقرر اللجنة السابق

أ . د ، عبد العظيم حفني صابر عضو المجمع ومقرر اللجنة الحالي

أ. د محمود حافظ إبراهيم عضو المجمع

أ ، د ، محمود مختار عضو المجمع

أ . د . محمد رشاد الطوبي عضو المجمع

أد. محمد نايل الشرقاوي عضو المجمع

أ . د . أحمد مدحت إسلام عضو المجمع

وانضم إليها من الضيراء كل من السادة

أ . د . سعد الدين كراوية

أ . د . الأحمدي عبد العزير

كما إشترك فيها أعضاء سابقون:

أ . د . عبد الحليم منتصر عضو المجمع سابقاً

أ . د . محمد السعيد سليمان عضو المجمع سابقاً

أ. د . محمد الطيب النجار عضو المجمع سابقاً

وقد تعاقب على التحرير كل من

السيدة / خيرية عبد الغني - المدير العام الإدارة العامة للتحرير والشئون الثقافية سابقاً.

والسيد / محمود عبد الغفار محمد - المحرر العلمي بالمجمع ومحرر اللجنة حالياً ، الذي شارك مع السيد / شعبان عبد العاطى عطية - مدير إدارة التحرير والتسجيل والشئون الثقافية بالمجمع في إعداد مادة المعجم للطباعة ومراجعة التجارب

ورغم ما قامت به اللجنة من فحص دقيق لكل مصطلح من المصطلحات ، إلا أن أحداً لا يدّعى الكمال ، فالكمال لله وحده ، ونحن نرحب بكل المقترحات التي قد يرسلها لنا من يطلعون على هذا المعجم ، فغايتنا جميعاً خدمة العلم واللغة .

ونرجو أن ينال هدا العمل رضاء من يستعملونه ، وأن يجدوا فيه فائدة ونفعاً لهم .

والله جل جلاله هو المستعان وهو ولى التوفيق ...

ا . د . احمد مددت إسلام عضو المجمع

M

ماجما

magma

عجيبة شبه سائلة تتكون من معلق كثيف في سائل.

magnesite

مفنسيت

معدن من كربونات المغنسيوم

magnesium

مفنسيوم

عنصر فلزي عدده الذري ١٢ ، ووزنه الذري ٢٠٥ م ويستعمل ٤٠٠ م ويستعمل في صنع الأشابات التي تتميز بخفتها وصلاتها ، كما أنه أحد مكونات مادة

الكلوروميل في النبات ، اكتشفه العالم «ديفي» عام ١٨٠٨، ورمزه (ما) (Mg) .

magnetite

ماجنتيت

العالية ،

خامة أكسيد الحديد المغنطيسي ، ويؤجد في الطبيعة على هيئة خليط من أكسيد الحديدون وأكسيد الحديديك (ح أ) (حب أم) ، ويتمين بخواصه المغنطيسية ولونه الأسود ، وكثافته

macene

ماسين

زيت طيار يستخرج من أزهار سات جوزة الطيب .

macro

ماكرو (كبير)

سابقة مأخوذة من اللغة اليونانية ، تعني كبير .

macula

يقعة

جزء صغير من السطح يخالف لونه لون بقية أجزائه ،

magdala red أحمر مجدلة

مسحوق بني أدكن اللون يسمى أحيانا أحمر النفتالين ، يستعمل في صبغ الحرير . صبعته الكيميائية (ك $_{1}$ $_{2}$ $_{1}$

magenta

ماجنتا

خليط من أصباغ الروزابيلين يوجد على هيئة بلورات ذات لمعان برونري مخضر ، تذوب في الماء وفي الكحول . وتستعمل صبعا ، وتسمى الفوكسين .

magnification تكبير

زيادة تبدو في حجم صورة جسيم ما عند النظر إليه بعدسة مكبرة أو بميكروسكوب.

magnifying power قرة التكبير

النسبة بين حجم صورة مكبَّرة لجسم ما وبين حجمه الحقيقى .

magnitude

قيمة الشيء من حيث حجمه أو وزنه أو رتبته.

magnochromite مفتن کریمیت

معدن يحتوي على أكسيد المغنسيوم وأكسيد الكروم .

magnolite مجنولیت

magnolium مجنولييم

أشابة من الرصاص والأنتيمون .

قاعدة مؤداها أن لكل فلز جهداً كهربائياً

خاصاً يترسب عنده هذا الفلز من المحاليل المائية لأملاحه . وتنسب هذه القاعدة إلى الكيميائي الألماني «هنريش جوستاف ماجنوس».

ملح «ماجنس» ملح «ماجنس»

مركب بلوري أخضر اللون أدكن ، قليل النوبان في الماء ، وهو أول مسا عسرف من أملاح البلاتين – أمونيوم ، وقد اكتشفه الكيميائي الألماني «هنريش جوستاف ماجنوس» (عام ١٨٢٨م)، ويسمى أيضاً «رباعي أمين بلاتو رباعي كلورو بلاتينات» .

 \cdot (بل(ن ید $_{2}$) بل کل $_{3}$) (Pt(NH $_{3}$) $_{4}$ Pt Cl $_{4}$)

malachite ملاكيت

معدن من كربونات النحاس القاعدية يوجد على هيئة كتل خضراء يمكن صقلها ، صيغته الكيميائية .

 $(Cu_2(OH)_2 CO_3)$ (۲ ف پر (نحب اُ ید)

ملاكيت أزرق معدن أخضر مائل إلى الزرقة من كربونات النحاس القاعدية .

malachite, green أخضر الملاكيت

صبغ عضوي يوجد على هيئة بلورات خضراء دكتاء اللون ، يدوب في الماء ، وهو من أفراد مجموعة أصباغ ثلاثي فينيل ميثان

malachite, pseudo ملاکیت کاذب

خامة خضراء من فوسفات النحاس ، يطلق عليها أحيانا اسم فوسفو كالسيت . صيغتها الكيميائية (نح $_{\gamma}$ (فو $_{3}$) $_{\gamma}$ يد $_{\gamma}$ (Cu $_{3}$ (PO $_{4}$) $_{2}$ H $_{3}$ O)

malate שבוצים

ملح من أملاح حمض الماليك

male fern oil زيت السرخس الذكر

زيت يحصل عليه بتقطير بعض السراخس مثل (Dryopteris filix mas) وهو سائل لا لون له ، يغلي عند ٥٠ أم، يستحمل في إعطاء النكهة لبعض الخلاصات ، ويحتوي على إسترات الهكسيل والأكتيل المشتقة من بعض الأحماض الدهنية .

سيىء التغذية malnutrition

عدم كفاية الغذاء الكائن الحي ، أو عدم تمثيله فيه تمثيلا كاملا .

حمض مالون ألدهيديك

malonaldehydic acid حمض مالونيك تحل فيه مجموعة ألدهيد محل إحدى مجموعات الكربوكسيل ، ويسمى أحيانا حمض فورميل أسيتيك . صيغته الكيميائية

(고 시 선 수고 선 · 1 고 선) · (CHO - CH₂ - CO₂ - H)

سمالونامیك مسلونامیك . صیفته نصف أمید حمض مالونیك . صیفته الكیمیائیة · (ك أن ید ك یدم ك أن یدم)

(CO₂ H CH₂ CONH₂)

malonamide مالئاميد

ثنائي أميد حمض مالونيك ، وهو ينصلهر عند ١٧٠م صيغته الكيميائية ك يدې (ك أ ن يدې) د و (CH₂) (CONH₂)

malonanilic acid ممضر مالونیل مساوری مساوری مساوری انگلید مساوری مساوری مساوری مساوری الکیمیائیة

ر ا ، ا ا () (H² CO²H)

malonanilid مالونانيليد

ثنائي أنيليد حمض مالونيك . يوجد على هيئة بلورات عديمة اللون تنصهر عند ٢٣٢م. صيغته الكيميائية

مالونات malonate

إستر لحمض المالونيك أو أحد أملاحه .

malonic acid طيئها لوثيك

حمض عضوي ثنائي القاعدية يتركب جزيؤه من ثلاث ذرات من الكربون ، يوجد على هيئة بلورات إبرية تنصيهر عند ٢٦ أم ، وينوب في الماء ، ويوجد في كستسير من النباتات ، ويستعمل في التحليق العضوي . صيغته الكيميائية

مالونتريل malonitrile

النتريل الثنائي المشتق من حمض الماليك،

صيغته الكيميائية (ك ن ، ك يد أ يد ك يدر ك ن) (C N CHOH CH₂, CN)

مالونونقريل malononitrile

النتريل الثنائي المشتق من حمض مالوبيك ، وهو بلورات عديمة اللون تنصبهر عند ٣٠م وتنوب في الماء وفي المنيبات العضوية. صيغته الكيميائية ك يدم (ك ن)

malonyl مالهنیل

الشق العضوي الدال على حمض المالونيك صيغته الكيميائية . (-كأ -ك يدر كأ -) . (- CO - CH 2 - CO -)

malt تبنتسمييعش

حبوب الشعير التي استنتت فترة ثم جففت، وهي تستعمل في صناعة الجعة وغيرها من المشروبات .

malthea __________

قطران معدني غليظ القنوام ، وهو القنار (الزفت) .

mandarin (۱)یسفي

نوع من فاكهة اليوسفي المعروفة .

(۲)مندرین

أحد أصباغ الآزو، ويعرف باسم أورانج ٢ يصبغ مه القطن بلون برتقالي .

mandarin oil زيت اليوسفي

زيت عطري يستخلص من قشر فاكهة اليوسفي، ويحتري على بعض المركبات العضوية مثل الليمونين والسترال وغيرها، وهي التي تكسبه رائحته الركية.

mandelic acid حمض مندليك

حمض عضوي هدروكسيلي يوجد على ثلاث صور تبعا لنشاطه في إدارة مسترى الضوء المستقطب مثل حمض مندليك اليميني وحمض مندليك السمالي وحمض مندليك الراسيمي غير النشيط . وله استعمالات طبية مختلفة ، ويطلق على هذه الأحماض أحيانا حمض فنيل هدروكسي أستيك .

Mandelin reagent کاشف مندلین

محلول ٥ . ٠ / من أكسسيد أو كلوريد القناديوم في حمض الكبريتيك المركز ، يستعمل في الكشف عن القلوانيات

mandilonitrile منديلونتريل

مادة زيتية القوام صفراء اللول لا تنوب في الماء ، وهي نتريل حمض مدليك وتسعى أيضا بنزالدهيدسيانو هيدرين صيغتها الكيميائية (ك يد . ك يد أ يد . ك ن)

mangal المنجال

أشابة من الألومنيوم والمنجنيز لا تصدأ ، وتحتوي على ٥ . ١/ من فلز المنحنيز .

منجان=منجنين

mangan = manganese (انظر منجنین)

mangan blende منجان بلند

خامة من كبريتيد المنجنيز ، صيغتها الكيميائية (من . كب) (Mn S) .

manganate منجنات

ملح يحتوي على الشق الثنائي (من أع) (Mn O_A)

manganese ينونيز

عنصر فلزي أبيض اللون عدده الذري ٢٥ ، ووزنه الذري ١٩٣٨. ٥٤ ، ينصله ووزنه الذري ١٢٨ و ١٥ ، ينصله و ١٤٠ أم ١٤٥ أم . يستعمل في صنع الأشابات ، ويوجد على هيئة أكسيده الذي يعرف باسم بيرولوزيت ، اكتشفه العالم «جان» عام ١٧٧٤ ، ورمزه (من) (Mn) .

ثانى أكسيد المنجنين

manganese dioxide
مسيحوق أسيود اللون يوجد في خام
البيرولوزيت ، يستعمل في صناعة الطلاءات
والحراريات وغيرها . صيغته الكيميائية
(من أن) (Mn O₂) .

manganese steel ملب المنجنين

نوع من الصلب يحتوي على ١٢ ٪ من فلز المنجنيز ، يتميز بصلابته الفائقة ، ويستعمل في صنع بعض أجزاء الآلات القاطعة .

manganin ئجنين

أشابة غير قابلة الصدأ ، تتكون من ١٢ / من منجنين ، ٨٤ / من النحاس ، ٤ / من النيكل ، يصنع منها أسلاك المقاومة وأسلاك السخانات الكهربائية ،

manganite منجنیت

manganosite منجنوزيت

إحدى خامات أكسيد المنجنوز توجد على ميئة كتل خضراء في اون الزمرد ،

manganous salt ملح منجنون

اسم يطلق على أملاح المنجنيز ومركباته المعتادة التي يكون فيها أيون المنجنيز ثنائي التكافؤ وهذه المركبات عديمة اللون أو ذات لون وردي ناصل ، سهلة الذوبان في الماء .

mango gum مسغ المنجة

, اتينج يفصل من شجر المنجة على هيئة كتل صفراء أو ذهبية اللون

راتينج مانيلا

manila copal = manila resin

مادة جامدة شفافة تستخرج من نوع من
الأشجار بالفلبين ، وتحتوي على حوالي
٨٨/ من الأحماض التربينية ،

ورق مانيلا manila paper نوع من الورق المقسوى يصنع من الياف المانيلا.

معاملة - تداول تناول الشيء ومعالجته .

manna <u>i___l</u>

نز سكري لبعض الأشجار مثل ندات اسان العصفور (Fraxinus ornis) . يوجد على هيئة قطع مائلة للاصفرار حلوة الطعم تحتوي على كحول المانيتول وسكر المانوز .

mannide

انهيدريد المانيتول ، يتكون بفقد جزيئين من المانيتول ، صيغته المانيتول ، صيغته الكيميائية (ك $_{6}$ $_{10}$ $_{04}$) ($_{6}$ $_{10}$ $_{10}$ $_{10}$

منیت منیت مانیتول) ،

mannitol مانىتول

كحول يتركب جزيؤه من ست ذرات من الكربون ، ويحتوي على ست مجموعات هدروكسيل ، ويوجد في المن وفي كثير من النباتات مثل قصب السكر والمقدونس وغيرهما ، وهو سنهل النوبان في الماء ، ويستعمل في الطب مدراً للبول ، صيغته الكممائية

(C 6 H 14 O6) (71 124 74)

mannitol nitrate نترات المانيتول

مادة متفجرة تحضر من المانيتول بتفاعله مع حمض النتريك ، وتتفجر بالتسخين ، وتسمى أحيانا باسم هكسانترين أو نترومانيت ، صيغتها الكيميائية ·

ر كى يىد_ى) (أن أې) ر (C ₆ H ₈) (ONO₂) ₆

mannosan مانوزان

أحد أنواع عديدة السكريات التي تعطي عند تطلها مائيا سكر المانوز ، صيغتها الكيميائية

 $\{(C_6 H_{10} O_5)n\} \left[\dot{b}_{0} \left(\dot{b}_{10} V_5 \right) \right]$

mannose is ile

سكر أحادي يحتوي جزيؤه على ست ذرات من الكربون ، ويوجد في المن ، وهو حلو الطعم ، سهل الذوبان في الماء ، صيفته الكيميائية . (ك يد ، أ ، ($^{\rm C}_{6}$ $^{\rm H}_{12}$ $^{\rm O}_{6}$) ، يستعمل كثيرا في الطب لتقدير إفراز المخاط في عضو ما

مانوزيد mannoside

جلوكوزيد يعطي عند تحلله سكر المانوز .

مانوتريوز mannotriose

سكر ثلاثي يفصل من المن ، ويتركب جزيؤه من جـزئ من الجلوكـوز وجـزيئين من الجلاكتوز ،

مانىمترزئېقي manometer, mercury

حهاز لقياس ضغط الفارات ، يتركب من أنبوبة زجاجية على هيئة حرف «U» بها زئبق ، ويدل الفرق بين سطحي الزئبق في ذراعى الأبوبة على الضغط

سماد (عضوی) manure

فضلات حيوانية تضاف للتربة لتخصيها ، وتعرف باسم «السباخ» .

manzoul مسنزول

خليط يتكون عادة من المشيش والداتورة وجوزة الطيب ، يتعاطاه بعض المدمنين .

mare Lite

الأنسجة والألياف النباتية التي تتبقى بعد عصد النباتات أو البنور لاستخلاص ما بها من زيوت ، ومنه كسب العلف .

مرکاڑیت marcasite

معدن من كبريتيد الحديد يوجد على هيئة بلورات صفر ، ويسمى أحيانا نحاس الفحم لوجوده مختلطا بالفحم في مناجمه .

مرجرين margrine

أحد البدائل الصناعية للزبد ، وهو مستحلب جامد من زيت المرجرين وشرش اللبن .

margarite مرجریت

خامة من سليكات الألومنيوم والكلسيوم، توجد عادة على هيئة كتل براقة ذات ألوان متعددة.

margosa oil زيت المرجوزا

زيت يستخرج من بنور نبات الزنزلفت (Melia azadirachta) الذي يوجد بأسيا وأفريقيا .

margosine مرجوزين

قلواني يفصل من قلف تسجرة الزنزلخت (Melia azadırachta) ، وهو مستحوق أبيض اللون ينصهر عند ١٧٥م.

marialite مارياليت

معدن أخضر اللون يتركب من سليكات الألومنيوم والصوديوم ، ويشبه الزجاج في شفافيته صيغته الكيميائية

 $\{$ کس کل – ۲ می کل – ۳ الوپ آپ – ۱۸ س آپ $\}$ (2Na Cl-2Na $_2$, O 3 Al $_2$, O $_3$ - 18 St O $_2$)

قاعدة «ماركونيكوف»

Markownikoff's rule

قاعدة تحكم بعض تفاعلات الإضافة في الكيمياء العضوية ، تنص على أنه عند إضافة حمض هالوجيني (H-X) إلى أحد الروابط الثنائية فإن ذرة الهدروجين تضاف إلى ذرة الكربون في الرابطة الثنائية التي تحمل أكبر عدد من ذرات الهدروجين وتنسب هذه القاعدة للكيميائي الروسي «ماركونيكوف» (Markownikoff) .

مارملیت marmalite

خامة من كبريتيد الزنك والحديد والمنجنين.

كاشف دمارم، Marme's reagent

مـحلول من يوديد البوتاسيوم ويوديد الكادميوم ، يستعمل للكشف عن القلوانيات، وينسب إلى العالم «مارم» .

زيتماروتي=زيت الهيدنوكارب maroti oil

ريت يستفرج من منور نبات الهيدنوكاريوس (Hydnocarpus wightiana) ، ويستعمل في علاج البرص .

ماریکین marri-kino

صبغ أحمر اللون يستضرج من نبات « يوكالبتيس كالوفيلا » (Eucalyptus calophylla) استعمل في تلوين بعض أنواع معجون الأسنان .

عجينة «قالت»

mass, Vallet's = ferrous carbonate mass

معجون من ٣٣ / من كربونات الصدينوز ، يستعمل في علاج فقر الدم (الأنيميا) ، ويسمى أيضا عجينة كربونات الحديدوز .

massicot عاسكوت

خامة من أول أكسيد الرصاص الأصغر ، صغيتها الكيميائية · (ر أ $_{\gamma}$) ($_{\gamma}$)

ممنطکی mastic

راتينج مستخرج من شجرة المصطكي من الفصيلة البطمية (Pistacia lentiscus) وهو أصفر اللون لاينوب في الماء ، يعلك ويستعمل في البخور وفي بعض الأغراض الطبية .

مَضُوع masticatory مُضُوع مادة تُمضغ لتزيد اللعاب .

حَلَمًاني معاملة التدى .

ماسوريوم (TC) ماسوريوم (masurium=technetium ورنه الذري ۹۸ ، فلز من مجموعة المنجنيز ، وزنه الذري ۹۸ ، ورقمه الذري ۶۳ ، اكتشف عام ۱۹۲۰ ، وهو المعروف الآن باسم التكنشيوم .

المادة الطبية الطبية المادة الطبية المادة الطبية المواد التي تستعمل في الطب والصيدلة وصفاتها وفوائدها وقد قسسمت الآن إلى عدة علوم ، وتطلق على المواد التي تستعمل في تحضير الأدوية

ماتلدیت matildite

خامة تتركب من كبريتيدات الفضة والبزموت صيغتها الكيميائية [ف بز كب ب] (Ag Bi S₂)

matlochite ، ماتلوکیت بنید الرصاص ، خامة من کلورید وأکسید الرصاص ، میغتها الکیمیائیة ، (ر أ ، ر کلم)

(PbO Pb Cl₂)

متلبًد متلبًد وصف للشيء الذي تتداخل بعض أجزائه في بعض .

كريه الطعم كريه الطعم .

(۱) ذروة maximum أعلى درجات الشيء .

(۲)قصىوى

وصف لكل ما يجاوز الحد الوسط.

كاشفه ماير، كاشفه ماير، مصلول من كلوريد الزئب قيك ويوديد البوتاسيوم في الماء ، يستعمل في الكشف عن القلوانيات .

طریقهٔ دماکلورین، Mc Laurin process

إحدى طرق التقطير الإتلافي للفحم عند درجات الصرارة المتوسطة ، وتنسب إلى «ماكلورين» .

مقیاس مکلاود» شیاس مکلاود»

جهاز يستعمل لقياس الضغوط المنخفضة جدا للغازات ، وينسب إلى مبتكره الكيميائى البريطانى «ماكلاود» عام ١٩٢٣ .

meagre مُبئيل

وصف للقليل أو الهزيل.

متوسطالسارالص

mean free path,
متوسط المسافة التي تقطعها جزيئات غاز مًا
بين اصطدام وتاليه .

measure (۱) مقياس أداة تستعمل في تقدير الحجم أو السعة أو الطول أو ما إليها .

(۲) قياسعملية تقدير هذه الكميات .

مخبارمدرُّج

measuring cylinder= graduated cylinder

إناء اسطواني عليه تدريجات ، ويستعمل في قياس الحجوم .

mechanical pulp أب ميكانيكي

نوع من اب الخشب ينتج من طحن الخشب المندى ، ويستعمل في صنع الأنواع الرخيصة من الورق ،

ميكانيكية التشاعل

mechanism of reaction

الكيفية التي يحدث بها التفاعل الكيميائي من بدايته إلى نهايته .

meconic acid حمض الميكونيك

حمض هدروكسيلي ثنائي القاعدية يوجد خاصسة في الأفيون ، وهو ينوب في الماء وفي الكحول ، صيغته الكيميائية :

(| Y = Y - Y | E = Y = Y | C₇ H₄ O₇ - 3 (H₂ O) }

میکونین meconine

لاکتون حمض المیکونینیك ، ویستخرج من الأفیون . یوجد علی هیئة بلورات لا لون لها تنصهر عند 1.7م . صیغته الکیمیائیة . (0.00 0.00

سعض الميكونينيك ميثة الأفيون ويوجد إما على هيئة ملح وإما على هيئة الاكتون يسمى ميكونين .. صيغته الكيميائية . (ك. ١ يد ١ أه) (C10 H12 O5)

يتم فيها تفاعل معين ،

ميجا - ميجال - mega - megalo - بادئة تدل على العظم والضخامة ، وتدل على المليون في وحدات القياس

ميجابار ميجابار وحدة لقياس ضغط الموائع في النظام الدولي الموحدات ، وتساوي مليون بار (البار يساوي ٩٨٧ , ٠ من الضغط الجوي) .

سيجاداين megadyne

وحدة لقياس القوة ، وتساوي مليون داين .

ميجا فاراد . بيجا فاراد .

ميجاللط ميجاللط وحدة عملية لقياس الجهد الكهربائي تساوي مليون قلط .

مينوريت meinorite
معدن شفاف عديم اللون من سليكات الألومنيوم والسليكون .

موقد «ميكر» نوع معدل من مصباح «بنزن» نو فتحة واسعة مغطاة بشبكة معدنية تساعد على خلط العاز جيدا بالهواء مما يعطي حرارة عالية .

عسل النحل مسل النحل من رحيق مادة سكرية حارة ينتجها النحل من رحيق الأزهار ، ويستخرج من خلايا النحل .

melaconite ميلاكنيت

معدن من أكسيد النحاس الأسود ، صيغته الكيميائية · (نح أ) (Cu O)

melamine ميالمين

مسركب حلقي عسديم اللون من الكربون والهدروجين والنتروجين ، يسسمى كذلك «سيان يوراميد» ، يستعمل في صنع بعض أنواع اللدائن . صيغته الكيميائية

{(C ₃ N ₃ (NH₂) ₃}[۲(۲۵ ن بن) ۲ را سا)]

ميلائين melanine

مادة ملونة سوداء توجد في بعض الحشرات وفي شعر الحيوانات وفي جلد الإنسان وتكثر خاصة في جلد الإنسان الأسمر أو أسود اللون . وهي تتكون نتيجة لأكسدة نوع خاص من البروتين .

melaniterite ملانتریت

خامة من كبريتات الصديدون ، صيغتها الكيميائية

((Fe SO₄-7H₂O) (أي كب أي ٧ - إلى ٧ - إلى كب أي ك

Meldola blue ازرق دملنولای

صبغ أزرق من أصباغ الأنيلين ، يسمى أيضا أزرق النافت ول ، وينسسب إلى الكيميائي الإنجليزي «رفائيل ملسولا» (Raphael Meldola)

مليسيترن melecitose

سكر ثلاثي يحصل عليه من المن ومن عصير بعض أنواع الصنوبريات ، وهو يتحلل مائيا إلى الجلوكوز والفركتون .

melibiase مليبيان

إنزيم يوجد في خلايا الخميرة ، له القدرة على تخمير سكر الرافينون .

مليبيون melibiose

سكر ثنائى يحصل عليه من المن ومن التحلل المائي لسكر الرافينون .

مليليت melilite

(أ) مجموعة من سليكات الكلسيوم والألهنيوم اللامائية ، وتوجد في الصخور النارية .

(ب) معدن من سليكات الألومنيوم والصديد والكلسيوم والمعنسيوم . صيغته الكيميائية (لو ، ح) $_{\gamma}$ (كا ، ما) $_{\gamma}$ س $_{\gamma}$ أ $_{\gamma}$. (Al, Fe) $_{2}$ (Ca,Mg) $_{3}$ Si $_{2}$ O $_{10}$)

melilotic acid مليلوتيك مايلوتيك (انظر حمض acid).

melinite ملينيت

مادة شديدة الانفجار تحضير من حمض البكريك ،

mellite ملیت

اسم يطلق على ملح الألومنيسوم لحسمض المليتيك ، ويوجد في الفثّ(Peat) ، ويطلق في الصيدلية على المستحضرات التي يدخل في تركيبها العسل .

mellitene مليتين

سداسي ميثيل بنزين ، يوجد على هيئة قشور لا لون لها تنوب في الماء وتنصهر عند ١٦٤م . صيفتها الكيميائية :

(C₁₂H₁₈), (기계 기억)

mellitic acid حمض ملّیتیك

حمض سداسي كربوكسيل البنزين وهو بلورات بيضاء تنصهر عند ١٨٧م . صيغته الكيميائية

(C₁₂ H₆ O₁₂) (ريا عدر الا

مأوريت من أكاسيد الكالسيوم والحديد والسلكون.

melonite تينونيت

خاصة من تياوريد النيكل ، توجد على هيئة حبيبات حمراء اللون . صيغتها الكيميائية . (ني ب تلب) (Ni₂ T₃) ، ويطلق هذا الاسم أيضا على نوع من خامات السليكا التي لها الصيغة الكيميائية

 $({\rm Ca_4^{AI}\,6^{SI}\,6^O}_{25})(\gamma_0^{-1}\,\gamma_0^{-1}\,\gamma_0^{-1})$

انصبهان المادة الجماميدة إلى سمائل بفيعل المدرارة.

نقطة الانصار درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة النقية إلى سائل ،

membrane فيشاء

طيقة رقيقة من مادة ما تستعمل للفصل بين وسطين .

غسشاء شبهمنفذ

membrane, semipermeable غشاء يسمح بنفاذ بعض المواد كالماء والمواد المتبلورة ، ولا يسمح بنفاذ مواد أخرى مثل الغروانيات .

menadione مناديون

ميثيل نافتو كينون ، وهو يمثل الوحدة الأساسية في تركيب فيتامين «ك» المضاد للنزف ، ويسمى كذلك ميتافنون ، صيغتة الكيميائية .

جدوله مندليف الدوري

Mendeleef periodic table جدول وضعه الكيميائي الروسي «مندليف» (عام ١٩٠٧) ، ورتب فيه العناصر طبقا للتزايد في أعدادها الذرية ، وتقع فيه العناصر المتشابهة في ثماني مجموعات رأسية ، وتشغل فيه الغازات الضاملة محموعة الصفر .

mendelevium مندلفيهم

عنصر مشع غير موجود في الطبيعة عدده الذري ١٠١ ووزنه الذري ٢٥٨ (حضره جيورسو Ghiorso ومساعدوه عام ١٩٥٥) ، ورمزه (مند) (Md) .

mendozite مندوزيت

كبريتات الألومنيوم والصوديوم ، وتوجد على هيئة ألياف بيضاء متضخمة ، وتسمى كذلك شبّة الصوديوم .

السطح الهلالي السطح الهلالي السطح الهلالي السطح المقسوس للسوائل في الأنابيب الضيقة، وقد يكون هذا السطح مقعرًا أو محديًا .

menthane منتان

هدروكربون مشبع ، يعتبر أصلاً لعدد كبير من المركبات التربينية ، ويسمى كذلك باسم ع - ايسوبروبيل ميثيل سيكلوهكسان . صيغته الكيميائية (ك ، يد ، ٢) (C₁₀ H₂₀) .

menthol

كحول مشتق من المنتان ، وهو ٣- هدروكسي منتان، له رائحة النعناع ، ويوجد في كثير من الزيوت الطيارة على هيئة بلورات عديمة اللون تنصهر عند ٢٤م ، مصحيحة النوبان في الماء، صيغته الكيميائية (ك ، يد ، و أ) (C₁₀ H₂₀ O)

mer = mere

الفظ مشتق من اللغة اليونانية يعني جزءا أو قطعة .

مركبتال=ثيرأسيتال

منتول

مركب ينتح من تفاعل الألدهيدات مع الثيوكحولات في وجود حمض الهدروكلوريك ، صيغته الكيميائية ·

mercaptal = thioacetal

$$\left[\sqrt{\left(^{3} \text{L} \sqrt{^{4} \text{L}} \right)^{2}} \right]$$
 { CH₃ - CH (S C₂ H₅) $_{2}$ }

سرکیْتان mercaptan

نوع من المركبات يحتوى على المجموعة (- كب يد) (SH-) تعرف كدذلك باسم الثيوكحولات (R.SH) ، وأطلق اسم المركبتان عليها لأنها تتفاعل مع الزئبق لتكوين مركبات جامدة .

مرکبتید mercaptide

مشتق فلزي للمركبتان ، تحل فيه ذرة الفلز محل ذرة الهدروجين في مجموعة الثيول . صيغته العامة (R SM) .

مرکبتن - mercapto

سابقة تدل على وجود المجموعة (كبيد) (SH) في المركبات العضوية .

مرْکَبِتُول mercaptol

اسم يطلق على المركبات الناتجة من تفاعل الكيتونات مع الثيوكدولات في وجود الأحماض ، والصيغة الكيميائية لهذه المركبات ·

شقې ك (كب شق)ې

mercerisation المرسرة

معاملة القطن بمحلول هدروكسيد الصوديوم لتحسين خواص أليافه وإكسابها لمعة ، وتسب هذه الطريقة إلى مبتكرها البريطاني «جون مرسر، (John Mercer) ١٨٦٦.

mercuricide مبيد زئبقي

اسم يطلق على مسركب من يوديد الزئيق والليثيوم ، وهو مسحوق أصفر اللون ينوب في الماء ، صيغته الكيميائية (بق ي ب – ۲ لث ي) (Hg l₂ 2 Li I) .

المعايرة بالزئيق mercurimetry التقدير الكمى لمادة منا بترسيها يملح من أملاح الزئبق ، ثم تعيين كمية الزئبق في

الزئيقة mercurization إدخال ذرات الرئبق في مركب عضوي .

المادة المترسية ،

مركروكروم mercurochrome مسحوق بلورى أخضر اللون مركب من الزئبق والفلورسين ، يعطى عند نوبانه في الماء متحلولا أحتمس اللون ، ويستعيمل هذا المحلول مطهرًا ،

مركروفين mercurophen ملح الصوديوم لهدروكسي أورثو نتروفيبولات الزئبق ، وهو مسحوق أحمر ضارب إلى البنى يذوب في الماء ويستعمل في إبادة الجراثيم.

زنيتوز mercurous

وصف للمركب الذي يكون فيه الزئبق أحادى التكافق

كلوريد الزئيقوز =كالومل

mercurous chloride = calomel (انظر · كالوميل) .

زئيق mercury

عنصسر فلزي سائل رجراج في درجات الصرارة العادية ، عدده الذري ٨٠ ووزنه الذرى ٥٩. ٢٠٠، كثافته ١٣.٦ يتجمد عند - ٣٨.٨٧م ، يستعمل في صنع اللغمات ويعرف منذ قديم الزمان رمزه (بق) (Hg).

mercury amalgams ملغمات الزئيق أشابات من الزئبق مع الفلزات الأخسري، وهي غالبا ما تكون على هيئة شبه جامدة

mercury fulminate فلمنات الزئيق مادة بلورية عديمة اللون تنفجر عند اشعالها أو تسخينها إلى ٥٧١ م ، ولهذا تستعمل مفجّراً.

میریکینین meroquinine

أحد نواتج تفكك مادة الكينين ، وهو بيتا فينيل بيريدين حمض استيك ، صيغته $(C_9 \stackrel{\text{H}}{}_{15} \stackrel{\text{O}}{}_2 \stackrel{\text{N}}{})(\dot{}_1)^{1}$

merthiolate مرثيولات

بلورات عصمديمة اللون تذوب في الماء ، وتستعمل مبيدا للجراثيم ، وهي صوديوم إثيل مركيوري ثيوسليسلات .

صيغتها الكيميائية:

(ص ان می ہے۔ کے آا ص) (کے بد $_{0}$ – بق کب – کے یہ ہے۔ (C $_{2}$ H $_{5}$ Hg S C $_{6}$ H $_{6}$ COONa)

merwinite مروینیت

أرث سليكات الكلسيوم والمغنسيوم ، وتتكون بتسخين خليط من أكاسيد الكلسيوم ، والمغنسيوم والمغنسيوم والرمل حتى ٥٠٠ أم وتستعمل في صنع الطوب الحسراري وفي تبطين الأقران .

mesaconic acid حمض ميزاكونيك

حمض أليفاتي غير مشبع ثنائي القاعدية ، يوجد على هيئة بلورات لا لون لها ، تنصهر عند ٢٠٢ م ، تنوب في الماء ، ويعرف كذلك

باسم حمض ميثيل فيوماريك ، صيغته الكيميائية ·

(عا أن الله عن الله عن الله الله عنه الله الله (COOH. CH= C(CH₃) COOH)

mescaline مسكالين

قلواني يستخرج من بعض أنواع الصبار في أمريكا الوسطى ، وهو ثلاثي ميثوكسي أمينو إثيل بنزين . صيغته الكيميائية (ك يدم أ)م ك بدم ك يدم ك يدم ن يدم) (ك يدم أ)م ك بدم CH₃ O)₃ C₆ H₃-CH₃ CH₃ N H₃).

مسيتول mesitol

مادة بلورية لا لون لها لاتذوب فى الماء وتنصهر عند ١٩م ، تعرف كذلك باسم كحول المسيتيلين ، صيغتها الكيميائية :

 $(CH_3)_3 (C_6 H_2 \cdot OH_2)$

mesityl مسيتيل

شق عضوي يشتق من المسيتيلين ، ويرمز له بالرمز

(C² H³ (CH³) ³ C H³ -)

mesityl oxide اكسيد المسيتيل

سائل لا لون له ، ينتج من تكثيف جزيئين من الأسيتون بعضهما مع بعض ، صيغته الكيميائية .

$$(CH_3 - CO CH = C (CH_3)_2$$

mesitylene مسيتيلين

meso ميزو

سابقة مشتقة من اللغة اليونانية تعني «وسط» .

meso form الشكل الوسيط

اصطلاح يطلق على المركب الذي يحتوي على ذرتين متناسقتين من ذرات الكربون ، واكنه لا يكون غير نشيط ضوئيا لأن إحدى ذرات الكربون تكون يمينية الدوران والأخرى يسارية الدوران ، ويذلك تتعادلان ، وتسمى هذه الظاهرة بظاهرة التعويض الداخلي كما

في حالة حمض ميزو طرطريك حيث يبدو نصف الجزئ كأنه صورة مرآوية للنصف الآخر.

(ب) الحالة الوسط.

اصطلاح يطلق على المركبات التي تدخل في عملية الرنين الإلكتروني حيث نتوزع فيها الإلكترونات بين الذرات لتعطي شكلا وسطا بين الأشكال التقليدية التي يمكن أن يتخذها الجزئ ، ويكون هذا الشكل أكثر ثباتا من بقية الأشكال التقليدية .

میزیمیري mesomeric

وصف للمادة الميزوميرية .

mesomerism میزهمیریة

خاصية لبعض المركبات العضوية تتوزع الإلكترونات في جزيئاتها لتنتج تركيبا أكثر ثباتا يسمى الشكل الوسط أو الشكل الميزوميري .

ميزيمورنى mesomorphic

وصف للسائل الأنيسوتروبي (المتباين الخواص) الذي تكون خواصه متوسطة بين خواص السائل الحقيقي وخواص الحالة البلورية .

mesotartaric acid حمض میزوطرطریك

حمض أليفاتي هدروكسيلي ثنائى القاعدية ، يعتبر من ايسومرات حمض الطرطريك اليساري واليميني ويتميز بعدم نشاطه الضوئي بسبب ظاهرة التعويض الداخلي ، (meso form) .

mesoxalic acid ميزوكزاليك عمض ميزوكزاليك

أول أفراد مجموعة الأحماض الكيتونية الثنائية القاعدية ، وفيه تتصل مجموعتا كربوكسيل بمجموعة كربونيل . ويوجد على هيئة بلورات متميعة ، لا لون لها ، سهلة الذوبان في الماء ، تنصيه مد عند ٢٠ م، صيغتها الكيميائية .

 $({\rm CO}\left({\rm COOH}\right)_2)\left(\sqrt{\left({\rm Loo}\right)^2}\right)\left({\rm CO}\left({\rm COOH}\right)_2\right)$

meta -

سابقة مشتقة من اللغة الإغريقية تعني «ما بعد» تستعمل في الكيمياء للدلالة على سبة الموضع ٢ إلى الموضع ١ في حلقة النزين .

كربونيلات فلزية

metallic carbonyls=metal carbonyls

مجموعة من المركبات تتكون باتحاد أول
أكسيد الكربون مع الفلزات ، مثل كربونيل
النيكل ، صيغته الكيميائية ·

[ني (كأ)] [ه(CO)]

بریق فلزی metallic luster

ظاهرة انعكاس الضييع، على الأسطح المساء، مثل لمعان الفلزات .

الفلزسينات=متالوسينات الفلزسينات=متالوسينات الشايتة يتكون باتصاد جزيئين من مركب سيكلوبنتادين مع ذرة فلز من الفلزات الثقيلة ، ومثال ذلك الفروسين ح (ك يد) و (C + H6) ا (C + H6) ا(C + H6) ا (C + H6) (C + H

مَنْبُغَة فلزية metallochrome

الأملاح التي تلون سطح الفلزات .

مركبات عضوية فلزية

metallorganic compounds

(organometallic compounds)

metallurgy علم الفلزات

العلم الذي يبحث في خواص الفلزات وعمليات استخلاصها من خاماتها ، مثل الصهر والملغمة والفصل بالتحليل الكهربائي .

metamerism میتامیریة

نوع من الأيسومرية تتشابه فيه المركبات في نوع الذرات المكونة للجنزئ وفي عددها ، ولكنها تختلف في الطريقة التي ترتبط بها هذه الذرات في الشقوق من ميتامر لآخر فتختلف خواصها

metamers میتامیرات

المركبات التي تنطبق عليها خاصية الميتاميرية .

(انظر ميتاميرية Metamerism).

metamorphism تحول

تغير في الشكل الظاهري لجسم أو لمادة ما، قد يصحبه تغير في التركيب، مثلما يحدث لبعض الصخور الجيرية التي تتحول إلى رخام تحت تأثير الضغط والحرارة.

metanilic acid حمض میتانیلیك

مادة وسيطة في صناعة الأصباغ اسمها الكيميائي حمض ميتا أمينوينزين سلفونيك ، صيغتها الكيميائية (ك يدرن كبأ $_{\gamma}$) $_{\zeta}$

metanil yellow أمنفر الميتانيل

صبغ أصفر من أصباغ الأنيلين ، يستعمل الصبغ الصوف والورق ونصوها ، اسمه الكيميائى «صوديوم فينيل أمينوبنزين ميتا سلفونات»

حمض ميتا فوسفوريك

metaphosphoric acid أحد أحماض الفوسفور ، وهو أحادي القاعدية . صيغته الكيميائية (بد فو أ س) ((بد فو أ س) ((HPO)

سطى ميتاسيليسيك ميتاسيليسيك ميتاسيليسيك ميتاسيليسيك أحد أحماض السليكون، وهو ثنائي القاعدية، صيغته الكيميائية (H₂Si O₃) (يدر س أ س)

metastability عندما يكون مستقرا في حدود ضيقة

metavanadic acid حمض میتافنادیك (انظر . حمض acid) .

meteoric iron حديد الشهب

فلز الحديد الذي تحتويه الشهب ، وغالبا ما يكون مشوياً بالنيكل .

methacrylic acid حمض میثاکریلك

حمض عضوي يوجد على هيئة بلورات لالون لها تنصهر عند ٦ أم ، ويسمى كذلك حمض ألفاميثيل أكريليك . صيغته الكيميائية .

 $\left(\begin{array}{c} \left(\begin{array}{c} \Delta \end{array} \right) & \Delta \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} \Delta \end{array} \right)$

methanal میثانال

أول أقراد مجموعة الألدهيدات الأليفاتية ، ويعرف عادة باسم العورمالدهيد ، صيغته الكيميائية (ك يدب أ) (CH₂ O)

سیٹان methane

أول أفراد محموعة الهدروكربونات الأليفاتية، وهو غسسار لا لون له ، لا ينوب في الماء، ويعرف كذلك باسم غاز المستنقعات . صيغته الكيميائية (ك يد ،) (CH 4)

ميثانول أفراد مجموعة الكحولات الأليفاتية ، وهو سائل عديم اللون ، يختلط بالماء بجميع

النسب ، يستعمل مذيباً ، ويعرف باسم الكحول المثيلي ، صيغته الكيميائية (ك يدس أيد)(CH 3 O H)

میثینامین methenamine

مركب عضوي ينتج عند تفاعل الفورمالدهيد مع النشادر ' ويعرف باسم سداسي ميثيلين رباعي الأمين .

. صيغته الكيميائية ٠

(CH₂)₆ N₄ في مر(حيد ط)

methene = methylene ميثين = ميثيلين ميثين ميثين مجموعة تتركب من ذرة من الكربون وذرتين من الهدروجين (ك $_{2}$) $_{2}$) . وتعرف كذلك باسم مجموعة الميثيلين

methenyl میثینیل

مجموعة عضوية تتركب من ذرة واحدة من الكربون وذرة واحدة من الهدروجين ، وترتبط بغيرها برباط ثلاثي (ك يد≡) (=CH) ، وتعرف كذلك باسم مجموعة الميثاين .

(methyne = methine)

methine = methyne میثاین (انظر میثنیل methenyl) .

میٹوکسید = میٹیلات

methoxide = methylate
مركب عضوي فلزي يحتوى على مجموعة
الميثوكسيل، وتتصل هذه المجموعة بالفلز
عن طريق ذرة الأكسجين، ومن أمثلتها
ميثوكسيد الصوديوم، صيغته الكيميائية.
(ك يدم أص) (CH₃ONa)

methoxy group = مجموعة ميثوكسيل = methoxyl group مجموعة عضوية تتكون بارتباط مجموعة ميثيل بذرة أكسيجن ، توجد في كثير من المركبات العضوية . صيغتها الكيميائية : (ك يد م أ -) (-CH₃O-)

methoxyl group مجموعة ميثوكسيل (methoxy group انظر . مجموعة ميثوكسي)

سيثيل مجموعة عضوية أحادية التكافئ، تتكون مجموعة عضوية أحادية التكافئ، تتكون بارتباط ثلاث ذرات من الهدروجين بذرة كربون ، صيغتها الكيميائية (ك يدم -) (- (CH₃ -) (- (CH₃ -)

methylal میثیلال

سائل طيار لا لون له ينتج عن تفاعل الكحول الميثيلي مع الفورمالدهيد ، يستعمل مطهرا ومنوما . صيغته الكيميائية (أ ك يدم) و (CH (O C H₃)) (CH₂ (O C H₃))

methylamine میثیلامین

أحد الأمينات العضوية الأليفاتية ، وهو غاز في درجات الحسرارة العسادية ، قسابل للاشتعال ، يتكون باتصال مجموعة ميثيل بمجموعة أمين ، صيغته الكيميائية (ك يدم ن يدم) (CH₃ NH₂)

ميثيلامينو - ميثيلامينو - ميثيلامينو - سابقة تدل على وجود المجموعـة العضويـة (ك يدم ن يد -)(-CH₃ HN) في مركب عضوي .

methylate میٹیلات

(methoxide میثوکسید)

كحول محول

methylated spirit = denatured alcohol

(denatured alcohol : انظر)

methylation عَلِيَّة

عملية كيميائية يتم فيها إدخال مجموعة ميثيل أو أكثر محل ذرة أوأكثر من ذرات الهدروجين في المركب العضوي .

methylene

ميثيلين

(methine ميثين)

methylene blue مسبغ عضوي من مجموعة الثيازين ، يوجد على هيئة بلورات زرقاء مخضرة لامعة ، يذوب في الكحول ، ويستعمل دليلا في بعض عمليات المعايرة ، كما يستعمل في صبغ بعض الشرائح البكتريولوجية . صيغته الكيميائية :

(C₁₆ H ₁₈ N ₃) (پ ن م م م ا

بروميد الميثيلين سائل لا لون له تقريبا ، لا يذوب في الماء ، يتكون باتصال ذرتي بروم بمجموعة ميثيلين (ك يدي بردي) (CH₂ Br₂) ، يستعمل في عمليات التخليق العضوي ويعرف كذلك باسم ثنائي بروموميثان .

methylene cyanide سيانيد الميثيلين

مركب عضوي يتكون بارتباط مجموعتي سيانيد بمجموعة ميثيلين ، ويعرف كذلك ، باسم مالونتريل ، يستعمل في عمليات التخليق العضوي ، صيغته الكيميائية (ك يد ب (ك ن) (CH₂ (CN))

methylenimine میثیلین إیمین

ابسط الإيمينات الأليفاتية ، ويعرف كذلك ماسم أنوميثين . صيغته الكيميائية (ك يدم = ن يد)(CN₂=NH)

methyl green اخضر الميثيل

احد أصباغ مجموعة ثلاثي فينيل ميثان، يستعمل في صبغ الحرير وصبغ الشرائح المعملية، ودليلا في عمليات المعايرة حيث يتغير لونه من الأصفر في المحلول الممضي مارا بالأزرق المخضر إلى عديم اللون في المحلول القلوي.

صيغته الكيميائية.

(ك يدم) حكل)

 $(Me_{2}NC_{6}H_{4})_{2}(C=C_{6}H_{4}=NMe_{2}CI)$

methylol group مجموعة ميثيلول

مجموعة عضوية تحل فيها مجموعة الهدروكسيل محل ذرة هدروجين في مجموعة الميثيل ، وهي أحادية التكافق ، وتوجد في كثير من المركبات العضوية ، صيغتها الكيميائية

(- CH₂- OH)(يد ا بد ا الله -)

النظام العشرى

metric system = decimal system نظام یقوم علی رقم عشرة وما یتقرع منه ، ویسمی أیضا النظام المتری .

میماسیت meymacite

خامة من أكسيد التنجستن المهدرت ، توجد على هيئة كتل راتينجية بنية اللون . صيغتها الكيميائية (وأس . يدب أ) (WO3. H2O)

mica میکا

إحدى خامات سليكات الألومنيوم ، توجد على هيئة كتل يمكن فصلها إلى رقائق شفافة ، تستعمل في عزل الكهرياء وفي صنع نوافذ الأفران وغيرها . صيغتها الكيميائية .

(ا لوم ام بوم ۱۰، س ام – ۲یدم ۱) (ا Al₂ O₃ K₂ O. 6Si O₂ 2H₂ O)

ميسلة micelle

- (أ) جسيم غرواني مشحون بالكهرباء.
- (ب) مجموعة من الجزيئات مرتبة ترتيباً
 خاصاً كترتيبها في السليولوز أو النشا.
- (جـ) تجمع عدة جزيئات تتماسك معًا بقوى التجاذب الثانوية .

Michler's ketone کیتون دمشاری

مركب عضوى لالون له، ينصهر عند ١٧٢م، يستعمل في صنع بعض أنواع الأصباغ . اسمه الكيميائي: «رباعي ميثيل – ثنائي أمينوبنزوفينون» ينسب إلى مبتكره «وليام مشلر» (١٨٨٩)

micro - سابقة مشتقة من اللغة الإغريقية معناها دقيق .

(ب)دقيق

مصطلح الدلالة على جزء من مليون جزء من الوحدة التي تلحق بها مثل «ميكروڤلط»

microanalysis تحليل دقيق

تحليل المواد لمعرفة مكوناتها باستعمال كميات ضئيلة منها .

میزان دقیق microbalance

ميزان حساس يستعمل في وزن كميات تقل عن عشر الجرام ،

مبید المیکروپات ، مادة تقتل المیکروپات ،

موقد دقيق موقد دقيق معتمل في مشعل غازي صغير المجم يستعمل في عمليات التحليل الكيميائي .

دقيق البلورات سند التي تتبلور على هيئة بلورات دقيقة الحجم .

میکروفیلم (فیلم دقیق) microfilm شریط حساس تصور علیه الوثائق لحفظ محتویاتها فی أقل حیز ممکن .

میکریجرام وحدة وزن تساوی جزءا من ملیون جزء من الجرام ، تستعمل فی عملیات التحلیل الدقیق

میکرواتر میکرواتر میدة قیاس مجوم تساوی جزء من اللتر .

micron ميكرين

وحدة قياس طولية ، تساوي جزءا من مليون جزء من المتر .

microporous دقيق المسام وصف اللاجسام التي تحتوي على مسام بالغة الدقة .

microreaction تفاعل دقيق

تفاعل كيميائي يتم بين كميات صغيرة جدًا من المواد المتفاعلة ، يستعمل عادة للتعرف على أنواع المواد الكيميائية ورتبها .

ميكروسكوب فلوري = مجهر فلوري

microscope, fluorescence ميكروسكوب تستعمل فيه الأشعة فوق البنفسجية بدلا من الضوء العادى ، لدراسة الخاصية القلورية للمادة المختبرة .

میکروسکوب استقطابی =مجهر استقطابی

microscope, polarizing
جهاز يحتوى على منشورى «نبكول»
لاستقطاب الضوء، وتوضع فيه الأجسام
بين هذين المنشورين على قاعدة تدور حول
محورها.

ألتراميكروسكوب = مجهر فائق

microscope, ultra ميكروسكوب دو درجة تكبير عالية ، تُضاءُ فيه الأجسام المراد تكبيرها إضاءة جانبية فتبدو صورتها مضيئة على خلفة مظلمة .

ميكروسكربي=مجهري ميكروسكربي=مجهري وصف للأشياء الدقيقة الحجم التي لا ترى إلا تحت الميكروسكوب.

ميكرواللط ميكرواللط وحدة لقياس الجهد الكهربائي تساوي جزءا من مليون جزء من القلط.

مجرة الأيونات مي الخلية الكهربائية ، حيث تتجه الأيونات الموجبة إلى القطب السالب والأيونات السالبة إلى القطب المياب .

ميلاريت خامة من سليكات البوتاسيوم والكلسيوم والكلسيوم والألومنيوم ، توجد على هيئة منشورات هشة لا لون لها ، ، صيغتها الكيميائية

(بوکام لوم (س آم) (۱۲ (K Ca₂ Al₂ (SiO₃)₁₂)

milk of almonds لبن اللوز

مستحلب مائي يتكون من ٦ / من زيت اللوز مع الصدمغ العربي ، يستجمل في بعض المستحضرات الصيدلية ومواد التجميل .

milk of barium لبن الباريوم في الماء ، معلق من هدروكسيد الباريوم في الماء ، يستعان به في التصوير بالأشعة .

milk of bismuth لبن البزموت في الماء ، معلق من تحت نترات البزموت في الماء ، يستعمل مضاداً للإسهال والنزلات المعوية .

milk, condensed لبن مكثف لبن تقيل القوام يحضربنزع بعض الماء من اللبن الطبيعي وإضافة السكر إليه .

ابن مجنس milk, homogenised لبن مجنس لبن أعيد تحويله إلى مستحلب ثابت بعد عمليات البسترة وما شابهها ، وذلك حتى لا تنفصل منه الدهون .

milk of lime لبن الجير من هدروكسيد الكلسيوم في الماء .

ابن المانيزيا . معلق من هدروكسيد المغنسيوم في الماء ، يستعمل في الطب لعلاج الحموضة الزائدة في المعدة .

milk, modified المن معداً للبن عدل تركيبه بحيث يشبه لبن اللهم .

milk, pasteurised لبن مُبَستُر بند مالج بالتسخين بضع مرات عند ١٠م للقضاء على أغلب مايحتويه من الميكروبات . (انظر ١٠ البسترة pasteurization) .

مسحوق اللبن (لبن جانب) milk powder لبن تم تبضير مائه لارجة الجفاف وتحويله إلى مسحوق .

milk, sterilized لبن معقم لبن قتل ما فيه من ميكروبات . .

سكر اللبن سكر اللبن سكر اللبن سكر ثنائي يعرف باسم اللاكتوز ، صيفته الكيميائية · الكيميائية · كي يد بي أ ، ، (1 C 12 H 22 O 11)

milk test bottle قنينة اختبار اللبن البوبة مدرجة تشبه القنينة ، تستعمل في تعيين المحتوي الدهني للبن يطريقة الطرد المركزي .

milk, vegetable لبن نباتي خليط يشببه اللبن ، يصفسر من بعض النباتات .

طاحون mill

آلة تستعمل في طحن أو سحق المواد الصلبة ، كما يطلق أيضا على المصنع الذى تجرى فيه مثل هذه العمليات ، كمصانع الدقيق والورق .

میلیریت میلیریت . (NiS)(ني کب)

- ملي - ملي سابقة مشتقة من اللغة اللاتينية تعني جزء من ألف جزء مما بعدها .

ملي أميتر nilliameter ملي أميتر جهاز لقياس التيار الكهربائي في مدى المله أمبيرات .

ملی مکافئ milli - equivalent

مصطلح يدل على درجة تركين السوائل ، وقيمته جزء من ألف جزء من الوزن المكافئ للمادة في اللتر .

مليجرام (مج) مليجرام (مج) مليجرام (مج) محدة لقياس الأوزان الصغيرة وتساوي جزءا من ألف جزء من الجرام .

مليلتر (مل) مليلتر (مل) مليلتر (مل) مليلتر ملي مليلتر (مل) وحدة لقياس الحجوم الصغيرة تساوي جزءا من اللتر .

مليمتر (مم) مليمتر (مم) مليمتر (مم) وحدة لقياس الأطوال الصنغيرة ، وتساوي جرءا من ألف جزء من المتر .

مليمول (م ، مول) (m. mol) مليمول (م ، مول) وحدة لقياس كمية المادة في التفاعلات الكيميائية تساوي جزءا من ألف جزء من المول ، وهو الوزن الجزيئي للمادة مقدرًا بالجرام ،

لمحن عملية تحويل المواد الجامدة إلى مسحوق .

وحدة لقياس تركيز المحاليل المخففة ، وتساوي جزءا من ألف جزئ من تركير المحلول العياري

حديد الطاحون (حديد المصنع) mill iron نوع من الحديد الزهر قابل للتحويل إلى الحديد المطاوع بالصهر في الأفران المفتوحة للتخلص من كثير مما به من الكربون

Millon base قاعدة «ميلون»

مسحوق أصفر اللون ، يحضر بإذابة أكسيد الزئبقيك في هدروكسيد الأمونيوم ، صيغته الكيميائية (بق ايد) ب (ن يد ب أيد)

(NH $_2$ OH) وتنسب القاعدة (Hg OH) و NH $_2$ OH) . (1 (NH $_2$ OH)

كاشف دميارن، Millon reagent

محلول يستعمل للكشف عن البروتينات ، يحضر بإذابة الزئبق في ضعف وزنه من حمض النيتريك ، ثم يخفف المحلول الناتج بإضافة ضعف حجمه من الماء وينسب الكاشف إلى مبتكره العالم الفرنسي «ميلون» (١٨٤٩) .

Millon test اختیار «میلون»

اختبار الكشف عن البروتينات بواسطة كاشف ميلون الدافئ ، حيث يتكون لون أحمر دليلا على وجودها .

أزرق «ميلوري» Millori blue

خضاب أزرق مشرب بالصمرة يحضر بأكسدة عجينة من كبريتات الحديدوز وحديد وسياسيد البوتاسيوم ، يتسبه «الأزرق البروسي» ، وينسب إلى صانع الأصباغ الفرنسي «ميلوري» الدي عاش في القرن التاسع عشر .

millstone حجر الطحن

حجر يصنع من الحجر الصلد الخشن أو من الحرانيت ، تتخذ منه أداة الطحن

mimetite ميميتيت

خامة من كلوريد الرصاص وأرسينات الرصاص . صيغتها الكيميائية $(c \times b) = r \cdot (c \times b) \cdot (c$

mimosa bark قشر الميمون

الطبقة الخارجية الجافة لنوع من أشجار السنط، تحتوى على مادة قابضة تستعمل في دبغ الجلود.

mine

مكان استخراح الضامات من باطن الأرض

mineral معدن

مادة عير عضوية توجد في الطبيعة ، ذات تركب كيميائي محدد .

mineral acid معدني

رصف للأحماض الثلاثة غير العضوية: الهدروكلوريك والكريتيك والنتريك

mineral blue أزرق معدني

- (i) خليط من حديدي حديدو السيانيد مع كبريتات الكلسيوم أن الباريوم .
- (ب) خامة زرقاء من النحاس أو التنجستن .

mineral butter الزبد المعدني

اسم يطلق على مركب كلوريد الأنتيم ويور الذي يشبه الزبد في قوامه .

mineral caoutchouc نوع من أنواع البتومين اللدنة والتي تشبه المطاط في مرونتها .

mineral carbon كربون معدنى المجرافيت اسم كان يطلق قديما على المجرافيت

mineral green المن يطلق على كربونات النصاس ذات اللون الأخضر .

تمعدن تمعدن حلول المواد غير العضوية محل المواد العضوية في الخلايا والأنسجة الحيوية، مثال ذلك ما يحدث لبعض أنواع النبات والحيوان ، وهي التي تكون مطمورة طويلا في عاطن الأرض والمعروفة باسم الحفريات .

هلام معدنى = فازلين

mineral jelly = vaselin

خليط رخو من الهدروكربونات ينتج عن القطير البترول، ويبدو على هيئة شبه جامدة.

فحصالمعادن

mineralography (mineragraphy)
تحضير شرائح رقيقة مصقولة من المعادن،
ودراستها بالطرق المجهرية (الميكروسكوبية)

mineralogy علم المعادن

علم يدرس طرق تكون المعادن وأحوال وجودها واستخداماتها المختلفة.

mineral oil زیت معدنی

كل زيت يستخرج من البترول مثل زيت البرافير .

طلاء معدنی mineral paint

طلاء محضر من مادة معدنية ملونة

mineral pigment خضاب معدنى مادة ملونة غير عضوية .

mineral water مياه معدنية

مياه طبيعية تخْرج من الينابيع وتحتوي على نسبة ضنيلة من الأملاح أو الغازات الذائبة فيها .

mineral wax شمع ممدنی

نوع من الشمع يقصل من البشرول ، مثل شمع البرافين أو شمع الأوزوكريت .

mineral white أبيض معدني

اسم كان يطلق قديما على كدريتات الكلسيوم البيضاء النقية التى تستعمل مادة مائنة فى صناعة الورق ناصع البياض

mineral wool صوف معدني

كتلة متشابكة من الخيوط تنتج عند التبريد المفاجئ لمصهور الخبث ، ويستعمل الصوف المعدني في عمليات العرل والتغليف ،

mineral yellow اسم يطلق على أوكسى كلوريد الرصاص .

mining العمليات المستخدمة للحصول على المعادن النافعة من قشرة الأرض سواء كان ذلك من سطحها في المحاجر أو من باطنها في المناجم.

minium (red lead oxide) سلقون . اسم يطلق على أكسيد الرصاص الأحمر . $({\rm tp}_3\,{\rm O}_4)$

mint برى عطرى من الفصيلة الشفوية .

minulite معدن من مشتقات الألومنيوم والبوتاسيوم معدن من مشتقات الألومنيوم والبوتاسيوم يوجد باستراليا ، صيغته الكيميائية $(\text{بولe}_{\gamma} (\text{iu.} , \text{ ab.}) (\text{ ae.} i_{3})_{\gamma} - 3 \text{ us.}_{\gamma} i)$

ميرابليت mirabilite

خامة تتكون من كبريتات الصوديوم خامة $(Na_2 SO_4 - H_2 O)(1_3 - \mu_1)$

mirbane oil زيت المربان

الاسم التجارى للمركب العضوى نتروبنزين.

miscibility امتزاجية

قابلية السوائل للامتزاج بعضها ببعض مهما تكن النسب ، مثل الكحول والماء .

miscibility gap ثغرة الامتزاجية

مدى درجات الحرارة التى لا تقبل السوائل فيها الامتزاج بعضها ببعض ، على حين تكون تامة الامتزاج فى درجات الحرارة الأخرى .

miscible قابل للامتزاج

وصف للسائل الذى يقبل الامتزاج بغيره من السوائل مهما تكن النسب .

محدود الامتزاج miscible, partially وصنف للسائل الدى يقبل الامتزاج بغيره من السوائل مى حدود معينة .

mispickel مسبیکل

حامة من كبريتيد وارسنيد الصديد صيفتها الكيميائية ·

mistura مزیج

مستحضر صيدلي مركب ، والكلمة الإنبية .

misty solution محلول غاثم محلول غير رائق لوجود معلق خفيف يه .

متراجنين mitragynine

قلراني صيغته الكيميائية .

 $(C_{22}\,H_{31}\,O_5\,N)\,\big(\,\dot{\upsilon}_{\,\,0}\,\dot{b}_{\,\,1}\,\,\dot{\gamma}\,\dot{\gamma}\,\,\dot{\psi}_{\,\,1}\,\,\dot{\psi}_$

قانون دمتشرلیش، Mitscherlich law

قانون ينص على أن نفس العدد من ذرات العناصر المتشابهة ، عندما تتحد بنفس الأسلوب ، تعطى شكلا بلوريا واحدا ، ويعرف كذلك باسم «قانون التشاكل البلورى»، وينسب إلى العالم الألمانى «متشرايش» .

لب «متشرلیش» Mitscherlich pulp

نوع من لب الخشب محصر بطريقة متسرليس ، حيث تطبخ رقائق الضتب لمدة طويلة تحت ضعط خاص ، ثم تسخن السوائل الناتجة خارج إناء الطبخ وتعاد إليه مرة أخرى

mixed crystal بلورة مختلطة

بلورة تنتج من مادتين متشاكلتين بلوريا ، وتتبلوران بنفس النظام البلورى .

mixed ether أتير مختلط

نوع من الإتبرات يضتك فيه الشقان المرتبطان بذرة الأكسسجين ، صيفته الكيميائية العامة (شقى – أ– سقى)

mixed salt ملح مختلط

أحد أملاح الأحماض المتعددة التكافق. تحل فيه فلزات مختلفة محل ذرات الهدروجين، مثل فوسفات البوتاسيوم والصوديوم والأمونيوم (بوص نيدع فو أع)

(KNa NH₄ PO₄) أو (بو لو (كب أع) ٢ ((KAI (SO₄)

جهاز يستعمل في خلط المواد بعضها ببعض .

mixite مكست

نظام م ، ك . ث النظام الدولي للقياس ، وحداته الأساسية هي المتر - كيلو حرام . ثانية ،

حركية محركة الذرات أو الجريئات أو الجسيمات الغروانية .

شهب زائف اسم يطلق على بيرنت الصديد (كبريتيد العديد) ، وهو يشبه الذهب في لمعانه ،

رصاص زائف mock lead اسم يطلق على حامه كبربتيد الزبك ، وهي تشبه الرصاص في لونه .

modification (معورة معدلة)

تعير طفيف عن الأصل في صورة الجسم أو مادته ليتوام مع ظروف جديدة

معامل modulus

مقاس لإحدى خواص المادة

رطوپـة moisture

مقدار الماء الذي تحتويه المادة ، ويحسب عادة بالنسبة إلى مائة وحدة وزن منها .

molality مولية

تركير المحلول معبراً عنه بعدد الجرامات الحزيئية المدابة في١٠٠٠ جرام من المحلول.

amolarity مسولارية

تركين المحلول معبرًا عنه بعدد الجرامات المذابة هي ١٠٠٠ مليلس من المحلول ،

molasses שנויט

السائل عدر القابل التعلور الناتج من عمارة أكرير السكر وهو سائل بدى لزح القواد بستسوى على ٧٠/ تقدربدا ساء السكر المول

الموصلية الجزيئية

molecular conductivity
= mole conductivity

(انظر الموصلية المولية

(Mole conductivity

molecular conversion التحول الجزيئي إعادة ترتيب الذرات داخل الجزئ نفسه

الانخفاض الجزيئي

molecular depression
مقدار الانخفاض فى نقطة تجـمـد سسائل
عندما يذاب فيه الوزن الجزيئى لمادة ما .

القطر الجزيئى molecular diameter قطر جزئ ما مقدرًا بوحدة الانجستروم (۱۰م - ۱) .

الارتفاع الجزيئي molecular elevation مقدار الارتفاع في درجة غليان سائل ما عندما يذاب فيه الوزن الجزيئي لمادة ما .

غشاء جزيئى molecular film غشاء رقيق يتكون من طبقة من الجريئات المتراص بعضها بجوار بعض .

مول (جرام جزئ) mole = mol
الوزن الجريثي لمادة مقدراً بالجرامات

mole conductivity الموسلية المريثية

molecular conductivity

مسقدار التسوصيل الكهربائى بين قطبين يفصلهما سنتيمتر واحد فى محلول يحتوى اللتر منه على الوزن الجزيئى للمادة المذابة.

molecular جزيئي نسبة إلى جزئ ،

Molecular cages الاتفاص الجزيئية بنية من نوع خاص لبعض الجزيئات تترتب فيها الذرات في الفراغ على هيئة أقفاص خالية من الداخل ، ومن أمثلتها خامس أكسيد الفوسفور (فوع يد $_{1}$) ($_{1}$ $_{2}$ $_{3}$

تجمع جزيئي molecular association تقارب حزيئين أو أكثر وتماسكهما معا بقوى الجذب الثانوية .

مركب جزيئى molecular compound مركب من نوعين من الجزيئات مثل الأملاح المزدوجة .

صيغة جزيئية صيغة جزيئية صديغة تبين رموز العناصس الداخلة فى تركيب مركب ما وعدد ذرات كل عنصس وهى ددلك تدل على الورن المسزيئي لهسذا المركب .

الجزيئية الجزيئيات التى تدخل فى التفاعل الكيميائي ، ويحدث بينها فعل متبادل في

أثناء الخطوة المحددة للتفاعل.

جزيئات موارة موارة molecules, Fluxional حريئات كيميائية ذراتها دائمة الحركة .

molybdate موليدات موليدات أملاح حمض المولىديك صيغتها الكيميائية $(M_2 (M_0 - O_4)) ((a_1 (M_2 (M_0 - O_4))))$

سولبدنيت معدد أبيض اللون أو أخضره ، معدد أبيض اللون أو أخضره يتكون أساسا من كبريتيد المولبدنوم (مو كبر) (MoS₂)

مولیدنیم مولیدنیم molybdenum عنصسر فلزی آشسهپ ، عدده الذری ۲۲ ، ووزنه الذری ۹۵ ، ۱۹۸ ، پنصهر عدد ۲۲۲۰م

اكتشفه العالم شيل "Sheele" عام ۱۷۷۸، رمزه (مو) (Mo).

molybdenum blue آزرق الموابدنوم حامة ررقاء اللون تتكون من خليط من ثانى وثالث أكسيد الموابدنوم. صيغتها الكيميائية (مو أ $_{_{1}}$ $_{_{2}}$ $_{_{3}}$ $_{_{1}}$ $_{_{1}}$ $_{_{2}}$ $_{_{3}}$ $_{_{1}}$ $_{_{1}}$ $_{_{2}}$ $_{_{3}}$ $_{_{1}}$ $_{_{1}}$ $_{_{2}}$ $_{_{3}}$ $_{_{1}}$ $_{_{1}}$ $_{_{2}}$ $_{_{3}}$ $_{_{1}}$ $_{_{1}}$ $_{_{2}}$ $_{_{3}}$ $_{_{1}}$ $_{_{1}}$ $_{_{2}}$ $_{_{3}}$ $_{_{1}}$ $_{_{1}}$ $_{_{2}}$ $_{_{3}}$ $_{_{1}}$ $_{_{1}}$ $_{_{2}}$ $_{_{3}}$ $_{_{1}}$ $_{_{2}}$ $_{_{3}}$ $_{_{1}}$ $_{_{1}}$ $_{_{2}}$ $_{_{3}}$ $_{_{1}}$ $_{_{2}}$ $_{_{1}}$ $_{_{2}}$ $_{_{3}}$ $_{_$

برتقالي الموليدنوم molybdenum orange خليط يحضر بترسيب موليدات الرصاص وكبريتات الرصاص من محاليلها بنسب مختلفة ، ويستعمل خضايا

موابديت موابديت تالث أكسيد الموابدنوم ، يوجد على هيئة مسحوق أصفر اللون . صيعته الكيميائية . (مو أم) (Mo O₃)

كمية التحرك تقاس بضرب كتلة الجسم في سرعته .

أزرق موناسترال خصاب أزرق من مركبات المتالوسيانين يحترى على درة نحاس ، يتميز بثباته وعدم تأثره بالضوء والحرارة .

مونازیت monazite

نوع من الرمال الفوسفاتية لبعض الفلزات الأرضية النادرة مثل السيريوم والملائثانوم والمتوريوم، يستعمل في صنع مركبات هذه الفلرات، ومنها ما يعرف في مصر باسم الرملة السوداء.

monel metal فلز موتيل

اسم تصارى يطلق على أتسابة تتكون من ٧٦/ من النيكل و ٢٨/ من النحاس ، وقليل من المجنير والحديد ، وهي تقاوم الصدأ ، تستعمل في صنع بعض الأجهرة في المصابع الكيميائية .

أحادى - - العة الإعريقية تعنى وإحدًا.

monoatomic أحادى الذرة واحدة وصف للجزئ الذي يتكون من ذرة واحدة

أحادى القاعدية وصف الأحماض التي يحتوى جزيؤها على ذرة هدروجين واحدة ، يمكن أن يحل محلها فلر أو شق موجب .

أهادى البريم – سابقة تدل على المركب المصتوى على درة واحدة من البريم ،

monochromatic أحادي اللون

- (أ) صعبة للصبوء ذي اللون الواحد (طول موحى واحد)
- (ب) صفة للمستحلب الفوتغرافي الحسماس للون الواحد ،

مصباح أحادى اللون

monochromatic lamp مصماح يسعت منه ضبوء أحادى اللون مثل مصماح الصوريوم ذي الضوء الأصغر .

monohydrate المحدول المحدول المحدول المحدول المحدول التي نصتوى الموراتها على المحروب المحروب المحدود من الماء ، مثل بلورات كربونات المحدود (ص γ ك أ γ – μ γ) (Na $_2$ CO $_3$ H $_2$ O).

كحول أحادى الهدروكسيل

monohydric alcohol الكحول الذي يحتوى حريقه على محموعة مدروكسيل واحدة ، مثل الكحول الميثيلي والكحول الإثيلي .

طبقة أحادية الجزئ

monolayer = monomolecular layer طبقة رقبقة سمكها جرئ واحد . .

تفاعل أحادى الجزئ

monomolecular reaction نوع من التفاعلات يتضمن نوعًا واحدًا من الجزيئات مثل تفاعلات التفكك والتعدل والتحلق .

أحادىالشكل

monomorphic (monotropic) المركب ثو الشكل العلوري الواحد مسثل كلوريد الصوديوم .

أحادى الفوسفات مصموعة واحدة من ملح يحتوى على محموعة واحدة من الفوسفات .

سكر أحادى monosaccharide سكر يتكون جزيؤه عادة من ست ذرات أو أقل من الكربون ومن أمتثلت الجلوكون والفركتون

أحادى الكبريتيد المركب الذي يحتوى جريؤه على ذرة كبريت تنائية التكافؤ مثل كبريتيد الحديد (ح كب) (Fe S).

monotype metal قلز الطياعة

أشابة فيها ٨٠ / من الرصاص وه ١ / من الأنتيمون تصنع منها حروف الطباعة

monovalent أحادى التكافؤ

وصف للذرة أو السق الذي يتصد مع ذرة واحدة من الهدروجين أو ما يماثله .

monoxide الأكسيد

المركب المتنائى الذى يحتوى جزيؤه على ذرة واحدة من الأكسجين مثل أكسيد الرصاص (رأ) (pb O) وأكسيد الحديد (ح أ)(Fe O)

montan wax شمع منتان

هدروكربون يستخلص من فحم اللجنيت ، ويوجد على هيئة كتل بيضاء أو بنية اللون تنوب في الكلوروفورم أو النزين ، ويستعمل بديلا لشمم كارنوبا .

montanite سنتانيت

حامة نادرة من تلورات البزموت تنسب إلى ولاية مونتانا الأمريكية التي تستخرج منها . صيغتها الكيميائية

(بنہ آہ – تلں آہ –
$$\Upsilon$$
 یدہ آ) (B1 $_2$ O $_3$ - TeO_3 - $2H_2O)$

montanyl alcohol کحول مونتانیل

كحول يفصل من شمع عسل النحل ، يوجد على هيئة بلورات بيضاء صيعتها الكيميائية (كورات بين أ)(C₂₉ H₆O)

مەنتسىلىت monticillite

خامة من سليكات الكسيوم والمعنسيوم توجد مختلطة بالحجر الجيرى صبيغتها الكيميائية

 $({\rm Mg\ O\ Ca\ O\ SiO}_2)\big(\sqrt{1}\ m\ 1\ 2\ n)$

مجرالقس moonstone

نوع من العلسبار يتسبه اللؤلؤ في تألقه يستعمل في صنع الحلي .

مُرسِنَع mordant

مادة كيميائية تستعمل في تثبيت الألوان على السبيج ، ومن أمثلتها أملاح الألوميوم وأملاح الكروم .

مبغمرسخ mordant dye

صبغ عضوى يرسخ فى النسيج على هيئة مركب لابدوب ،

morenosite مورينوزيت

معدن من كسريتات النيكل يعرف باسم زاج النيكل ، صيغته الكيميائية

(انی کب أ_ع - ۷ يد ۲)(أ کب ا کب أ_ع - ۲۲ ا

- morph

لاحقة من اللغة اليونانية تعنى الشكل وقد تكون سابقة

مورفینول morphenol

أحد المستقات التي تنتج من أكسدة المورفين صبيعته الكيميائية

(C₁₄ H ₈ O₂) (۲ ا منا اله

مورفين morphine

قلوانى يستخرج من الأفيون ، يوجد على هيئة بلورات سحيحة النوبار فى الماء تنصبهر عند ٣٠٠م ، ويستعمل مسكنا ومحدرًا .

مورفول morphol

۲ غ ثنائی هدروکسی مینانترین، وهو أحد نواتج أکسدة المورفین صبیعته الکیمیائیة
 (لید ، ۱ میلادی (اللیمیائی) (۱₄ اللیمیائی)

مورفولين morpholine

مرکب عضوی یحتوی علی النتروجیں ، یوجد علی هیئة سائل ، یغلی عند ۱۲۸م ویذوب فی الماء ، ویست عمل فی عملیات التخلیق الکیمیائی ، صبیعته الکیمائیة (کے ید م أن) (C4 H9 ON)

mortar ماون

إناء مستدير القاع يصنع عادة من النحاس أو الحديد أو الزجاج أو الرخام أو غيرها ، يستعمل في سحق المواد .

المحلول الأم mother liquor المحلول المتبقى فى نهاية عملية التبلور أو الفصل .

motor fuel مصوى يستعمل في آلات الاحتراق الداخلي مثل الجارولين

صمض الموسيك محمض تنائى الكربوكسيل ، يحتوى على أربع مجموعات هدروكسيل ، ويتكون بأكسدة سكر الجلاكتوز ، صيغته الكيميائية .

(C₆H₁₀O₈) (1, 1, 2)

mucin نيسيم

أحد المكونات الرئيسية للأغشية المخاطية ، وهو جلايكوبروتين ويذوب في الماء .

muck وحل

نوع من الطين الذي تضتلط فسيه المواد العضوية المتحللة مع المواد غير العضوية وفتات الصخور .

muconic acid حمض میرکنیك حمض ثنائی الكربوكسیل من مشتقات البوتادیین صیغته الكیمیائیة $(C_6 H_6 O_4)$

muffle furnace فرن حرق

فرن مزدوج الجدار يستعمل مى المعامل لحرق المواد عند درجات حرارة عالية تصل إلى ١٠٠٠م،

multi - متعدد سابقة من اللعة اللاتينية تعنى التعدد

قانون النسب المتضاعفة

multiple proportion law

قانون ينص على أن العناصر يتحد بعضها مع بعض بنسب وزنية ثابتة أو بمضاعفات هذه النسب ، مــتل اتحـاد النتـروجين والأكسجين.

N₂O NO N₂O₃ NO₂ N₂O₅ 2 1 1 1 2 3 1 2 2 5

multiplet areas

خط طيفي أو قمة فى رسم بيانى أو إشارة كهرمغناطيسية يتدين عند فحصها أنها تتكون من عدد متقارب القمم أو الخطوط ويشتق منها ثلاثية triplet و ثنائية

متعدد التكافق multivalent وصف للعناصر التى يزيد تكافؤها على ثلاثة .

مورکسید murexide

مادة ملونة بنفسجية اللون تحضر بأكسدة حمض اليوريك بحمض النتريك ثم معادلة الماتج بالنتادر، وهي بوربورات الأمونيوم، وتسمى كدلك الكارمين البنفسجي، صيغتها الكيميائية ·

(أى يى - نىد ، - نىد ، لك يا) (C₈ H₄ O₆ N₅ NH₄ - H₂O)

حمض مورياتيك = حمض الهدروكلوريك

murietic acid (hydrochloric acid)
اسم قديم لحمض الهدروكلوريك

(انظر حمض acid) .

مسكارين muscarine

قلوانى شديد السميّة من بعض أنواع نبات عيش الغراب . صيغته الكيميائية .

(C8 H19 O3N)(ن برا ۱۹۵۲)

مسكون muscone

كيتون عضوى يفصل من المسك ويستعمل في صناعة العطور . صيغته الكيميائية $^{\rm C}_{16}$ لله $^{\rm C}_{16}$ المرابع $^{\rm C}_{16}$ المرابع $^{\rm C}_{16}$ كالمرابع من المسك

مسكوفيت muscovite

أحد مكونات صخور الجرانيت ويتركب من سليكات البوتاسيوم والألومنيوم ، صيغته الكيميائية

 $(\mathrm{KH_2\,Al_2\,(SiO_4)_3})\left(\gamma\left(\frac{1}{2}\right)\omega\right)$

musk duna

مادة دكناء اللون من غدة في ذكور نوع من العزلان لها رائحة عطرية نفادة ، تنوب في الماء والكحول وتستعمل في صنع العطور .

مسك اصطناعي musk, artificial

بديل المسك الطبيعى وهو ثلاثى نتروبيوتيل ذايلين ، يستعمل فى صبع العطور صيغته الكيميائية

(C₁₂ H ₁₃ N₃O₆) (رأ بن ربي ربط)

mustard gas غاز الخردل

مادة كيميائية وهي سائل متطاير يغلى في درجة ١٨٥م ، صيغتها الكيميائية

mustard oil ريت الخردل .

زيت يستحلص من بذور الحردل ، يحتوى على أليل ثيوسيانات وأليل تيوكارباميد يتميز برائحته النفاذة وطعمه الحريف ويستعمل مشهدً .

mutarotation الدوران المتبادل

تغير الدوران الضوئى لماليل السكريات المختزلة بمرور الوقت ، ومثال ذلك ألفا ط) جلوكور (+۱۰) وبيتا d) حلوكور (۱۹۰) اللذان يتغير دوران كل منهما إلى ٥٢٠٠.

میکون mycose

أحد المواد الكربوهدراتية التي توجد في المن وفي معض أنواع الفطريات . صيفته الكلمائية

(أ ٢٠٠٢ - ١١ ٢٠٠١)

 $(C_{12} H_{22} O_{11}^2 H_2^0)$

مرسین myrcene

هدروكربون غير مشدع ، وهو سائل لا لوں له يوجد في الزيوت الطيارة ، صيعت الكيميائية (ك $^{\rm C}_{10}$ $^{\rm H}_{16}$) ($^{\rm C}_{10}$ $^{\rm H}_{16}$)

مریسین myricin

استر بالميتات المريسيل ، وهي مادة شمعية توجد ضمن مكونات شمع النحل .

myricyl alcohol كحول المريسيل

كحول أليفاتى ، وهو أحد مكونات شمع النحل وسمع كارنويا ، يوجد على هيئة بلورات لا لون لها ، تنصهر عند ٥٨م . صيغته الكمائية .

myristic acid حمض المريستيك

حمض دهنی فی کثیر من الدهون ویعرف علمیا باسم تترادیکانویك ، صبیغته الكیمیائیة

(C₁₃ H₂₇ COOH) (고 ii 십 YV고 \ \ (건)

مریستسین myristicin

إتير أروماتي يوجد في زيت جوزة الطيب وهو سائل أصفر ، صيغته الكيميائية .

(C₁₁ H₁₂O₃) (۲ مند ۱۷س)

myristin مریستین

جلسريد حمض المريستيك ، وهو مادة بلورية تنصبهر عند ٥٥م وتعتبر إحدى مكونات جوزة الطيب .



N

nakrite نکریت

طفل رمادى اللون من سليكات الألومنيوم. صيغته الكيميائية ·

$$\left(\left[\text{Ley ly Ley ly Ley ly}\right] - \left(\text{Ley ly}\right] - \left(\text{Ley ly}\right) - \left(\text{Ley ly}$$

nantokite نانترکیت

إحدى خامات النحاس ، أساسها كلوريد النحاس (نح γ كل γ) .

naphthacene نفتاسين

هدركون أروماتى يتركب جزيؤه من أربع حلقات مندمجة من حلقات البنزين صيغته الكيميائية

(C₁₈ H₁₂) (기기 보기 시설)

naphtha نافتا

خليط من الهدروكربونات الأليفاتية المشبعة. درجة غليانه تقرب من ٥٠ أم، ويحضر عادة بتقطير النفط.

أسيتات الإثيل

naphtha aceti = ethyl acetate مركب عضوى يتكون باتحاد الكحول الإثيلى مع حمض اسيتيك ، صيغته الكيميائية : (CH₃ COOC₂ H₅) (ك يد من ك أأ ك يد من الكيميائية عليه الكيميائية عليه من الكيميائية عليه من الكيميائية عليه الكيميائية عليه من الكيميائية عليه الكيميائية على الكيميائية عليه الكيميائية عليه الكيميائية عليه الكيميائية عليه الكيميائية عليه الكيميائية عليه الكيميائية عليه

naphtha aceti نافتا الأسيتات (ethylacetate النظر اسيتات الإثيل) .

naphtha, petroleum نافتا البترول خليط من السارافينات دوات درجات الغليان المنخفضة ومن بعض النفشينات (مركبات حلقية مشبعة).

naphthaldehyde نفتاك ميد

ألدهيد أروماتي تتصل فيه مجموعة الألدهيد إما بموضع ألفا في جزئ النفتالين (يسمى ألفا - نفتالدهيد) وإما بموضع بيتا (يسمى بيتا نفتالدهيد) صيغته الكيميائية العامة:
(ك ، ، يدى ك أ يد)(C10 H 7 CHO)

naphthalene نفتالين

هدروكسربون أروماتي يتكون من حلقستين مندمجستين من حلقسات البنزين ، وينتج من تقطيسر قطران الفحم ، يوجد على هيشة بلورات لا لون لها ذات رائحة مميسزة ، ويستعمل في مقاومة العتة وفي صنع بعض الأدوية والأصباغ ، صيغته الكيميائية (ك ، ، يدم) (10 H و)

ممض النفتاليك الكربوك سليك تت صلف يه مجموعتا الكربوك سيل بمواضع ١ ، ٨ في نواة النفتالين. صيعته الكيميائية (ك أأ يد ٢ (ك أأ يد ٢)

naphthenes مجموعة من الهدروكربونات الحلقية المشبعة، يطلق عليها أحيانا اسم البرافينات الحلقية وتوجد في بعض أنواع زيت النفط . صيغتها الكيميائية العامة (ك ن يد ٢ن) (C_n H_{2n}).

 $(C_{10} H_6 (COOH)_2)$

معض النفتنيك مادة بلورية لا لون لها . تنصهر عند ٨٨م ويعرف الحمض كذلك باسم حمض سداسي هدروبنزويك . صيغته الكيميائية (ك يدر د ك أأيد) (C 6 H 11 COOH)

معض النقثيونيك naphthionic acid حمض النقثيونيك ، حمض الحمض المنتيادمين - ٢ - سلفونيك ، ويستعمل في انتاج بعض الأصباغ والأدوية، صيغته الكيميائية

 $(_{2} _{7} _{7} ^{1} _{4} _{5} ^{2} - _{7} _{2} _{1} _{1} _{1} ^{2} _{1}$

شفتو - معابقة تدل على وجود التركيب الحلقي النفتالين في المركب.

ممض النفتويك . يوجد على هيئة حمض نفتالين كربوكسليك . يوجد على هيئة حمض ألفا نفتالين – كربوكسليك ، درجة انصهاره ١٦٠م وحمض بيتانفتالين كربوكسليك ينصهر عند ١٨٤م ، صيعته الكيميائية

(C H COOH)(ع ک اأید) (C ال ۲ ک ا

ألفا - نفتوكينون

naphthoquinone, alpha مركب بلوري أصفر اللون ينصهر عند ٥٢١م ويعرف أيضا باسم ٢٠١ نافتوكينون، صيغته الكيميائية .

(C₁₀ H₆ O₂) (1 , 4 , 4)

أمفي - نفتوكينون

• naphthoquinone, amphi مركب بلوري برتقالي اللون يتمصول إلى اللون الرمادي عند تسمضينه إلى ١٣٠ – ١٣٠ م ويعرف أيضا باسم ٢ ٦ نفتوكينون. صيغته الكيميائية:

(C₁₀ H₆ O₂) (1 7 4 4 4 4)

بيتا - ننتوكينون

naphthoquinone, beta - مركب بلوري أحدمر اللون ، يتمسهر عند ه١ أم ويعسرف باسم ١ ٢ نفت وكيتون ، مدينته الكيميائية

(C₁₀ H₆ O₂) (7 1 7 1 1)

naphthoyi نفتريل الشق الأحادي لحمض النفتويك $(C_{10} H_7 CO_-)$ ($^-$) $(^-$

ألدهيد النفثويك

naphthoic aldehyde

(Naphthaldehyde انظر نفتالدهيد)

naphthol, beta - بيتا هدروكسي نفتالين ، ينصهر عند 177م بيتا هدروكسي نفتالين ، ينصهر عند 100 ويستعمل في التخليق العضوي . مسيفته الكيميائية . (ك 100 100 100 100

نفتولات التى تحل فيها ذرة أو مجموعة محل ذرة الهدروجين في مجموعة الهدروكسيل في النفتول مثل نفتولات الصوديوم وصيعته الكيميائية

 $(C_{10} H_7 ONa) (oni_V u_V)$

نغتونتريل = سيانيد النغتيل

naphthonitrile=naphthyl cyanide

مركب تتصل فيه مجموعة السيانيد بموضع

ألفا أوبالموضع بيتا في جرئ النفتالين،

صيغته الكيميائية:

(C₁₀ H₇CN) (ن ط م ید ر ط ک ن)

naphthyl نفتیل

الشق الأحادي الذي يتبقى بعد نرع ذرة هدروجين من جزىء النفت الين وصيفته الكيميائية (ك $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{6}$ $_{7}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$

naphthyl ketone کیتون النفتیل متصلین بمجموعة میرکب من شقی نفتیل متصلین بمجموعة کیتون ، ویوجد علی هیئة بلورات لا لون لها تنصهر عند $\binom{C_{10}}{47}_{2}^{2}$ (C) $\binom{C_{10}}{7}_{7}^{2}$

naphthylamine

مركب عضوي فيه تتصل مجموعة الأمين
بحلقة النفتالين ، ويوجد على هيئة ألفا –
ومركب بيتا – وكلاهما يستعمل في التخليق
العضوي وصيغتهما الكيميائية العامة
((ك يدرن يدر) (٢١٥ ٢٠٠٢)

بني النقتيلامين

naphthylamine brown

3 - سلفو - ألفا - نفتالين آزو - ألفانافتول
 - ويستعمل دليلا في عمليات المعايرة عند
 الرقم الهدروجيني ٦ (برتقالي) إلى ٤ و٨
 (أحمر) .

narcotic مُمْذُن

كل مادة تسبب ضعف الاحساس أو فقدان الوعي .

مديث التولّد وصف المادة الكيميائية في لحظة تكونها ، وصف المادة الكيميائية في لحظة تكونها ، ويستعمل هذا الوصف خاصة العازات عند بدء تكونها ، حيث تكون على درجة عالية من النشاط والفعالية .

native element منصر طبيعي عنصر وصف العنصر الذي يوجد في الطبيعة غير متحد بغيره ، مثل الرئبق أو النحاس .

natrium = sodium مىردىيىم (انظر صودىيەم sodium)

ratron نطرین

اسم عربي من أصل مصري قديم أطلق على خامة كربونات الصوديوم التي توجد في الطبيعة في وادي النطرون بمصر، ومنها السيتقالاسم اللاتيني ناتريوم للصوديوم، صيغتها الكيميائية:

(ص ہے گ آ ہے ۔ ۱۰ ید ہے آ) (Na₂ CO₃ - 10 H₂ O)

nauseant مُنْفث

كل ما يسبب الغثيان.

حفز سلبي negative catalysis

التقليل من سرعة تفاعل كيميائي أو إيقافة
تماما بواسطة عامل حافز .

بالتربي سالب – إلكتربي سالب negative electrode

(انظر إلكترود electrode).

negative reaction تفاعل سلبي تفاعل كيميائي لا يؤدي إلى النتائج المتوقعة .

negative test اختبار سلبي اختبار يدل على عدم وجود المادة التي يراد الكشف عنها .

نيو - سابقة من اللغة اليونانية معناها حديث أو جديد .

نيوديميوم عنصر فلزي من العناصر الأرضية النادرة ، عنصر فلزي من العناصر الأرضية النادرة ، وعدده الذري ٦٠ ورمزه الكيميائي (نيو) ، يوحد ضمن خامات السيريوم واللانثانوم . اكتشفه العالكم الكيميائي «فلسباخ» (١٨٨٨) .

neon

عنصر غرازي ، عدده النري ١٠ ، وورته النري ١٠ ، ١٧٦ ، اكتشفه وليم رمزي عام ١٨٩٨ يوجد في الهواء الجوي ينسبة ثمانية عشر جزءا في المليون ، ويستعمل في أنابيب الإضاءة ، حيث يتوهج بلون أحمر برتقالي رمرد (نر) (ها)

neopentane نيوبنتان

۲ ۲- ثنائى مىيشىل بروبان . مىيغته الكيميائية · (ك م يد ۱۲) (رك م الكيميائية · (ك م يد ۱۲) .

neoprene نیوبرین

نوع من المطاط الاصطناعي المحضر بباعرة ٢ - كلورو - ١ - ٣ - بوتادايين ويتصعف هذا المطاط بمقاومته لفعل الزيوت والشحوم والضوء والحرارة .

مقياس الكدر (نفلومتر)

nephelometer

جهاز ضوئي يستعمل التقدير كمية المادة العالقة في سائل ، وذلك بمقارنة الضوء المنتشر على سطح الجسيمات العالقة بالضوء المنتشر على سطح جسيمات معلق قياسي ، ويستعمل في قياس المصاليل الغروانية وفي تقدير البروتينات وما إلى ذلك.

neptunium نبتینیم

عنصر مشع يسبه الفضة ، عدده الذري ٩٣ ، ووزته الذري ٢٣٧ ، ٢٣٧ ، ينصهر عند و٤٤ م ، يوجد في خامات اليورانيوم اكتشفه مكميلان وأبلسون عام ١٩٤٠ ، رمزه (نب) (NP)

neroli oil زيت زهر النارنج

زيت عطري طيار يصفسر بتقطير زهر النارنج ، ويحتوي على الجرانيول والليمونين والنيرول وغيرها ، يستعمل مى صنع العطور

nerolin نيسرونين

مادة لا لون لها ذات رائحة تشبه الفواكه تسبت المعمل بديلا لزيت البرتقال في صنع العطور ، وتركيبها الكيميائي إتيربيتا بفثيل إثيل .

Nessler reagent کاشف «نسلر»

محلول قلوي من يوديد زئبقيك الموتاسيوم وينسب إلى مبتكره العالم الألماني «نسلر» (م٠٥) يستعمل في الكشف عن النشادر أو الألدهيدات ليعطي راسبا أصفر مع المحاليل المخففة جدا من النشادر.

neutral متعادل

ا - وصف للمحاليل التي يتساوي فيها تركبير كل من أيونات الهدروجين وأيونات الهدروجيني ٧,٠
 الهدروكسيد ويكون رقمها الهدروجيني ٧,٠
 ٢ - وصف للجسب مات التي لا تحمل شحنة .

neutral red الأحمر المتعادل

مسحوق أخضر أدكن اللون يذاب في الماء ليعطي محاولا أحمر اللون يستعمل في الصباغة ودليلا في عمليات المعايرة حيث يتغير لونه الأزرق في المحلول الحمضي إلى القرمزي في المحلول القلوي ثم إلى الأصفر عند الرقم الهدروجيني ٨.

neutrality التعادلية

الحالة التي تكون فيها المادة لا حمضية ولا قاعدية .

neutralization التعادل

العملية التي يتعادل فيها المحلول .

neutron نیوټرون

جسيم أولي لا شحنه له تزيد كتلته زيادة طفيفة على كتلة البروتون ، يوجد في نوى الذرات .

إسقاط نيومان

Newman projection

صيغة تركيبية للجزيئات العضوية ، تمثل فيها درة الكربون على هيئة دائرة ، والروابط التي تعبر الدائرة تتجه نصو القارئ ، على حين تتجه الروابط الأضرى نصو الخلف ، وتنسب إلى العالم (نيومان) .

Nickel نیکل

عنصر فلزي لامع ، عدده الذري ۲۸ ، ووزنه الذري ۲۸ ، من الندري ۱۸ ، ۸۰ ، ينصل من الكتشفه كرونشتد عام ۱۷۰۱ ، يستعمل في صنع الأتسابات وفي الطلاء بالكهرباء رمزه (ني) (نا) .

nickel alloys النيكل مجموعة من السبائك التي لا تصدأ ، ويكون بعضها أقوى من الصلب ، وهي تستعمل في صنع بعض المعدات والآلات .

صلب النيكل الكرومي

nickel chrome steel

أشابة تحتوي على ٩٥/ حديد ، ٣ / نيكل ، ٥ ، ١ / كروم ، ٥ ، ٠ / كربون ، تستعمل في صنع الأدوات والمعدات التي تقاوم الحرارة والأحماض

nickel glance لألأة النيكل

خامة تتكون من كبريتيد النيكل والزربيخ، صيغتها الكيميائية

(Nı2 - As S) (ني ۲ ز کب)

Nicol prism (نیکول)

منشور لإنتاج ضوء مستقطب استقطاباً مستوياً ، ويتركب من قطعتين من أيسمار أسلندا مقطوعتين بطريقة خاصة ،

nicotinamide نیکوتینامید

أميد حمض النيكوتينيك ، وهو مسحوق أبيض اللوں يستعمل في علاج البلاجرا صيفته الكيميائية

nicotine نيكوتين

قلواني من مجموعة - مثيل بيروليدين ويوجد في نبات التبغ . وهو سائل لا لون له ، ينوب في الماء ويست عمل في مكاف حة الآفات الزراعية

نيجروزين (أسود الأنيلين) nigrosine مادة تنتج من أكسدة الأنيلين، تستعمل في التلوين وفي صنع الأحبار السوداء والسرنيق الأسود.

ninhydrin ننهدرين

مركب عضوي من هدرات ثلاتي كيت و هدرندين ، يست عمل في الكشف عن البروتينات والأحماص الأمينية فيعطي معها لونًا أزرقًا صيغته الكيميائية (ك م يد و أع)

niobium نيوبيهم

nitrate نترات

اسم يطلق على أملاح حمض النتريك ، مثل نترات الصوديوم . (ص ن أ س)(Na NO₃)

ايون النترات nitrate ion أيون يتركب من النتروجين والأكسبين، يوجد في المحاليل فقط صيغته الكيميائية.

(ن أ"٣) (٣⁻i ن)

نترات الجير (نترات الكلسيوم)

nitrate of lime

مسادة بلورية لا لون لهسا تنوب في الماء

تستعمل سمادًا ، صيغتها الكيميائية

(كا (ن أ س))) ((Ca (NO))

nitrenes نترينات

مجموعة من المركبات النتروجينية . صيغتها العامة (تبق ب ك ن شق · ك شق ب) (R2 C NR CR2).

ممض النتريك nitric acid

أحد الأحماض المعدنية . وهو سائل لا أون له ، درجة تركيزه ٦٥/ ، كتافته ٢٤ ، ١، يستعمل في تكوين أملاح النترات وفي إذابة الفلزات ، ويستعمل مادة كاوية في الجراحة. صيغته الكيميائية (يد ن أم) (٣٠٥ (H NO3)

حمض النتريك المدخن

nitric acid, fuming

حمض نتريك يحتوي على مزيد من فوق أكسيد النتروجين ، درجة تركييزه ٨٦ / وكثافته ما بين ١٠٤٨ – ٢٥ ١ وهو سائل أصفر أو بني اللون تتصاعد منه أبخرة بنية في الجويست عمل في عمليات النترتة والأكسدة .

nitric anhydride النتريك عار بني اللون يعطي حمض النتريك بنوبانه في الماء صبيغته الكيميائية :

 $(0_{1} \ 0_{1})$ ($0_{2} \ 0_{3}$) ($0_{3} \ 0_{1}$) فيعسرف كنذلك باسم خماسى أكسيد النتروحين .

nitric oxide النتريك غاز لا لون له ينوب بقلة في الماء ويتاكسد في المواء متحولا إلى خماسي أكسيد النتروجين . صيغته الكيميائية (ن أ) (NO)

سركب يتكون باتحاد النتروجين مع أحد الفلزات ، ومثاله نتريد المغنسيوم :

(ما ب ن) (Mg N 2) (ما ب ن)

itrile = cyanide نتريل = سيانيد المخصوبة التي اسم يطلق على المركبات العضوبة التي تحتوى على مجموعة السيانيد مثل بنزونتريل

 $(C_6 H_5 C \equiv N)$ ($\dot{c} \equiv d_0 = \sqrt{d}$)

ىترىت nitrite

کل ملح لحصمض النتسروز مستل نتسریت الصودیوم (ص ن أب) (Na NO_2) .

مجموعة النترو مجموعة النترو بين النتروجين والأكسبين (-ن أي) (NO₂) ويتم إدخالها في المركدات العضوية عن طريق النترتة ، وهي تضعي لونًا أصفرًا على المركب الذي توجد به .

نتروانيلين nitroaniline مركب أروماتي تتصل فيه مجموعة النترو بجرئ الأنيليين إمسا في مسوضع الأرثو أو موضع المارا أو موضع الميتا ، جميعها صعراء اللون لا تنوب في الماء وتستعمل في المتخليق الكيميائي صيغتها الكيميائية العامة ($_{\rm U}$ $_{\rm L}$ $_{\rm L$

nitroethane نتروایتان

سائل لا لون له يغلي عد ١١٤ م . سميح الذوبان في الماء ، صيعته الكيميائية $(C_2 H_5 NO_2)(1)$.

nitroform نتروفورم

مادة متبلرة لا لوں لها تنصبهر عند ه أم وتنفجر بالتسحين ، تعرف كدلك باسم تلاتي نتروميتان ، صيعتها الكيميائية ك يد (ن أ γ) γ γ γ

nitrogen (أنوت) تتروجين (أنوت)

عنصر غاري عدده الدري ٧ ، ووزبه الذري الذري ١٤ . ٠٠٦٠ م وهو يكون ١٧/ من الغلاف الجوي ويستعمل في صنع النشسادر وحسمض النتسريك وبعض المعرق عام ٢٠٠٠ مثل المروتينات المواد العضوية الهامة مثل المروتينات اكتسفه ردرفود وبريستلي عام ١٧٧٢ رمزه (ن) (٨).

nitrogen cycle دورة النتريجين

العملية التي ينتقل فيها النتروجين من الهواء إلى التربة بتأتير بعض العوامل الطبيعية مثل البرق، أو السهد، أو بتأثير أنواع خاصة من البكتريا ثم ينتقل النتروجين من التربة إلى السات والحيوان، وعند تحلل أجسام النبات والحيوان أو إخراجها يتصاعد النتروجين إلى الجو مرة أخرى.

ثاني أكسيد النتروجين

nitrogen dioxide

عاز بني اللون يذوب في الماء ليسعطي مزيجا من حمض النتروز مديجا من حمض النتريك وحمض النتروز صيعته الكيميائية (نأ۲) (NO₂). ويعرف كذلك باسم رباعي أكسيد النتروجين (نأ٤)(٤٠٥)

تثبیت النتریجین nitrogen fixation عملیة صناعیة یتم عیها تحویل نتروجی الجو إلى مرکبات النشادر والنترات.

يوديد النتروجين nitrogen iodide مركب أحمر اللون سريع الانفجار يتكون من اليودوالهدروحين والنتروجين صيفته الكيميائية (ن ٢ يد ٨ ي ٣)

(No Hg I3)

الكاسيد النتروجين nitrogen oxides المركبات التى تتكون باتصاد النتروجين مع الأكسيين مثل ن أ ، ن أ ، ن أ ، ن 7أ.

أكسى كلوريد النتروجين

nitrogen oxychloride
مادة متبلورة صغراء أو حمراء وهي مادة
محرك سدة قوية توجد كأحد مكونات
الماء الملكي، صيغتها الكيميائية (ن أكل)
(NOCI) وتعرف كذلك باسم كلوريد
النتروزيل (nitrozyl chloride)

خماسي أكسيد النتروجين nitrogen pentoxide . (انظر الهدريد النتريك (nutric anhydride)

nitroglycerin مركب ينتج من تفاعل الجلسرين مع حمض النتريك ، وهو سائل زيتي القوام لا لون له أو مائل للصفرة ، لا ينوب في الماء وينفجر بالتسخين ، يستعمل في صنع المفرقعات ، صيغته الكيميائية

$$(C_3 H_5 (ONO_2)_2)$$

nitrolic acids أحماض النتروايك مجموعة من المركبات العضوية تحتوي على المحموعة

وهي حمصية التفاعل تكون أملاحا محاليلها حمراء اللون .

nitrols نترولات

مجموعة من المركبات العضوية تحتوي على المجموعة للمحموعة للمحموعة المحموعة ا

ومحاليلها زرقاء اللون عادة

nitromagnesite نترومغنيسيت خامة من الكنميائية الكيميائية

(ما (ن أ γ) – س يد γ () (ما (ن أ γ) (Mg (NO $_3$) $_2$ - XH $_2$ O)

مقياس النتروجين (نترومتر)

nitrometer

جهار زجاجي يستعمل في قياس حجم عاز النتروجين أوغيره من الغازات التي تتصماعد في تفاعل كيميائي .

حمض ميتانتروساليسليك

m-nitrosalicylic acid
مادة بلورية لا لون لها عسيرة الدوبان في
الماء تنصبهر عند ١٤٤م وتستخدم في عمليات
التخليق الكيميائي والصيعة الكيميائية لها
التخليق (ك ب يد ب (ن أب)(أيد) (ك أأيد))
(C₆ H₃ (NO₂) (OH) (COOH))

nitrosamines نتريز أمينات

مجموعة من المركبات العضوية التى تحتوي على المجموعة > ن - ن أ N. NO < وهسي تتمير بلونها الأصفر وتنتج من تفاعل حعض النترور مع الأميات التانوية.

p-nitrosoaniline بارانتروزائیلین

مادة بلورية لا تذوب في الماء ، لونها يميل إلى اللون الأزرق الباهت ، وتنصيه عند 3 أم ، تستعمل في تخليق الأصباع ، صيغتها الكيميائية

 $(C_6 H_1 (NO)NH_2)$ (C $(10) _{2} 4 _{2} 4 _{2} (10)$

irosobenzene نتروزوبنزين

مادة بلورية زرقاء اللون تنصهر عند ٦٨ م، تدوب في الكصول والأتير، صيف تها الكيميائية (كر يدرن أ) (C₆ H₅ NO)

nitromethane نتروميثان

سائل لا لوى له يعلي عدد ١٠١ م عسميس الذوبان في الماء، يسمت عمل في عمليات التخليق العضوى ، صيعته الكيميائية · (ك يد م - ن أم) (CH₃ - NO₂)

nitronapthalene ينوبننتالين

مركب عضوي على سكلين ، ألفا - وبيتا - نترونه تالين يستعمل في عمليات التخليق الكيميائية ·

 $(C_{10} H_7 - NO_2) (\gamma^{\dagger} U - \gamma^{\prime} L_1)$

nitrophenol نتریفینول

مركب عضوي يوجد على أحد أسكال تلاثة أورثو – أوميتا – أوبارا – ودلك تبعا لموضع محموعة النتروبالنسبة لمجموعة الهدروكسيل صيغته الكيميانية

(HO-C₆ H₄ NO₂)(رأن ي ي ر ط عياً)

تتروبروسيد الصوديوم

nitroprusside, sodium

مادة متعلورة لا لون لها تستعمل كاشفا صيغتها الكيميائية

(ان طا) (أن) ح برمه)

(Na₂ Fe (NO) (CN)₅)

بارانترون ثنائي ميثيل الأنيلين

p-nitrosodimethylaniline

مادة بلورية خضراء اللون تنصهر عند ٨٨م يتحول لونها إلى اللون البرتقالي عند تكوين ملح الهدروكلوريد ، تستعمل في تخليق الأصباغ ، صيغتها الكيميائية ·

$$\left({{{\left({{\mathbf{Y}}_{\mathbf{A}}},{{\mathbf{Y}}_{\mathbf{A}}}\right)}} } \right){{\mathbf{U}}_{\mathbf{E}}} \; \mathbf{A} \; \mathbf{A} \; \mathbf{A} \; \mathbf{B} \; \mathbf{A} \; \mathbf{A} \; \mathbf{B} \; \mathbf{A} \; \mathbf{A} \; \mathbf{B} \; \mathbf{A} \; \mathbf{A} \; \mathbf{A} \; \mathbf{B} \; \mathbf{A} \; \mathbf{A$$

nitrosoketones نترون كيتونات مجموعة من المركبات العضوية تحتوي على كل من محموعة الكيتوں والمجموعة (C=NO(H)).

مسحوق برتقالي اللون ينتج من تفاعل مسحوق برتقالي اللون ينتج من تفاعل حمض النتريك مع السما يستعمل في صنع المفرقعات ، ويعرف كدلك باسم نترات النسا. صيغته الكيميائية

بارا-نتروطولوین p-nitrotoluene مادة بلوریة صعراء اللون ، تنوب في الماء ، وتنصبهر عند ٤٥م ، تستعمل في عمليات

التخلیق الکیمیائی ، صیغتها الکیمیائیة : $(\texttt{b} \ \ \, = \ \ \, = \ \ \, = \ \, \cup \ \,)$ ($\texttt{C} \ \ \, = \ \ \, = \ \, \cup \ \, = \ \,)$ ($\texttt{C} \ \ \, = \ \ \, = \ \, \cup \ \, = \ \,)$ ($\texttt{C} \ \ \, = \ \ \, = \ \, \cup \ \, = \ \,)$ ($\texttt{C} \ \ \, = \ \ \, = \ \, \cup \ \, = \ \, = \ \,)$

nitrourea نتربيوريا

مسحوق أبيض طوري ، عسير الدوبان في الماء يتطل بالتسخين صيغته الكيميائية (ن يد $_{\gamma}$ – ك أ – ن يد – ن $_{\gamma}$) $_{\gamma}$ $_{\gamma}$ $_{\gamma}$ $_{\gamma}$

nobelium نيبلييم

عنصر فلزي مشع غير موجود في الطبيعة ، عسدده الذري ٢٥٤ ، ووزنه الذري ٢٥٤ ، حضًره جيورزو ومساعده عام ١٩٥٨ عند قدف عصد ركوريوم بأيونات الكربون ١٣ رمزه (نو) (٥٥٠) .

anoble gas غاز خامل

(انظر · غاز خامل inert gas) .

الذهب مثل الذهب كل علز لا تسلم الكلاتين .

non-drying oil زيت لاجفرف

الزيت أو الدهن الذي لا يتجمد عند تعريضه للهواء ويبقى سائلا فى درجات الصرارة العادية ، مثل زيت الطعام وريت الخروع .

nonacosane نوناکوزان

هدروکربون يوجد هي شمع المحل ، وهو مادة جامدة تنصهر عند 17 م صيفته الکيميائية (17 19 19 19 19 19 19 19

نوناكوزانول nonacosanol كحول يوجد على هيئة مادة جامدة بيضاء تنصهر عند هلأم ويعرف كذلك باسم كحول المونتانيل، لوجوده في شمع المونتان. صيغته الكيميائية

(C29 H 59 OH)(11 1 09 14 79 4)

nonane نينان

هدروكربون أليعاتي ، وهو سائل يغلي عدد ٩٤ م ، لا يذوب في الماء ، صييف ته الكيميائية (ك م يد ، ٧) (٢٥ ط

مذیبات غیر مائیة nonaqueous solvents

مذيبات لا يدخل فيها الماء ، تصلح لإجراء بعض التفاعلات الكيميائية ، ومن أمثلتها النسائل وحمص الكبرتيك وثلاثي فلوريد البورون .

مدار لاارتباطي

nonbonding orbital

مدار جريئي ينتج من التداخل الجانبي لبعض المدارات الذرية المتشابهة ، المختلفة الإشارة ، وتتعادل فيه قوة الترابط الناتجة مع قوة التنافر ، وتصبح طاقة هذا المدار مساوية لطاقة المدارات الذرية الأصلية ، فلا تتكون الرابطة ، أو تكون غير ثابتة إذا ما تكون .

فلز لاحديدى monferrous metal العلز الذي يستعمل في الصناعة غير الحديد، مثل الألومبيوم والمغنسيوم،

nonmetals لا غلزات

العناصس التي تتحمول ذراتها إلى أيونات سالبة في المحاليل، وتعطي أكاسسيدها أحماضا عند ذوبانها في الماء مثل الكبريت والكربون والنتروجين،

norcamphane نیرکامفان

هدروكربون يتكون جريؤه من حلقتين ، مشبعتين مندمجتين ، وهويعتب المركب الأصلي الذي تشتق منه كثير من التربينات ، صيعته الكيميائية (ك $_{7}$ $_{12}$)

norit نوریت

فحم نباتي منقي ينتج بصرق نوع معين من الأخشاب مثل خشب البتولا، ويستعمل في إزالة الألوان والشوائب من المحاليل والزيوت وما إليها.

عادی normal

صفة تدل على وجود المركب في هيئت المعتادة مثل البوتان العادى الذى تترتب فيه ذرات الكربون على شكل سلسلة غيير متفرعة .

الضغط العادي = الضغط القياسي normal pressure = standard pressure

الصغط الجوى عند مستوى سطح البحر ويعدر عنه بوزن عمود من الرئيق ارتفاعه ٧٦٠مم، ومقطعه ١ سم٢ ويبلغ حوالى ٧٤ رطل على البوصة المربعة .

ملع عادى ملح عادى ملح الأحماض حلت شنه ذرات القارات محل جميع ذرات هدروجين الحدض .

محلول عيارى normal solution معلول عيارى معلول معلول معلول الله معلى الوزن الكافئ المادة المذابة مقدرًا بالجرام ،

درجة الحرارة والضغط القياسيين normal temprature and pressure مصطلح يعبر عن درجة الصقر المتوي وضغط ٧٦٠مم زئبق

عيارية = معايرة عيارية = معايرة تركير المحاليل بدلالة عدد الجرامات المكافئة

تركير المحاليل بدلاله عدد الجرامات المحافية من المذاب في كل لتر ويقال محلول عياري أو عشر عياري وهكذا عند احتواء اللتر على ١ أو ٥٠.٠ أو ١٠.٠ أو ١٠.٠ أو ١٠.٠ أو

غاز ضار noxious gas وصف للفاز السام أو المسبب للقروح والالتهابات.

الكيمياء النووية الكيمياء الفيريقية يعنى بدراسة فرع من علم الكيمياء الفيريقية يعنى بدراسة التسعيرات التي تطرا على نوى القرات أثناء التعاعلات الكيميائيه المختلفة.

الأحماض النووية الحماض العضوية الهامة وهي مدموعة من الأحماض العضوية الهامة وهي من أهم مكونات نواة الخلية الحية .

بروتينات نووية نووية من أهم مكونات نواة الخليسة

النووية وهى من أهم مكونات نواة الخليسة ويلارما الدم .

وحدة نووية عنيوكليوتيدة وحدة تركيبية تتكون باتصادهمض الموسفوريك مع السكر وقاعدة عضوية ، ويؤدى ارتباط الوصدت معا إلى تكوين الحمض النووى .

nucleus, atomic نواة الذرة

الجنء المركنى للذرة ، يصمل التسحنة الموجبة ، أو يعبر عن الذرة وهو يتكون أساساً من الروتونات والنيوترونات .

نواة البنزين الحلقة السداسية التى تتكون باتصاد ست الحلقة السداسية التى تتكون باتصاد ست ذرات من الكربون وتحستسوى على تلاث روابط ثنائية وصيغتها الكيميائية . (ك بيد بيد المن در المن در المن در المن در المن در المن مستخرجات قطران الفحم ، اكتشفه فراداى عام ١٨٢٥م .

nujol نىجىل

نوع خاص من زيت البرافين يستخدم وسطًا تعلق فيه المواد عند تعيين أطيافها بالأشعة تحت الحمراء.

nylon ئايلون

بوليمر مخلق ، حزيؤه طويل السلسلة تتكرر فيه مجموعة الأميد ، يستعمل مى صنع بعض الملابس والخيوط الصناعية .

occlusion احتواء

امتصاص مادة صلبة لغار أو سائل مثل احتسواء بعض البلورات على جنيئات من السوائل، أو العازات

ocimene أوسيمين

مركب عضوي من مجموعة التربينات ، يوجد في بعض أنواع النباتات ، صيغته الكيميائية (ك. ١ يد ١٠) (C₁₀ H 16)

octadecane أوكتاديكان

هدروكربون سائل يتركب جزيؤه من ثماني عشرة ذرة من ذرات الكربون ، صبيغته الكيميائية

(C18 H 38) (77 1/1 d)

octadecanol اُوکتادیکانول

كحول يتركب جزيؤه من ثماني عشرة ذرة من ذرات الكربون ، يوجد ضمان مكونات زيت كبد الحوت وبعض الزيوت الأخرى ، يعرف كذلك باسم كحول اوكتاديسيل .

صيفته الكيميائية:

(C₁₈ H₃₈ O) (1 TA 1 1A d)

octadiene أوكتادايين

هدروكربون غير مشبع وهو سائل لا لون له يتركب جزيؤه من ثماني ذرات من الكربون ويحتوي على رابطتين ثنائيتين ، صيغته الكيمائية.

(C₈ H₁₄) (رك يم يد ك)

octahedron الثماني الأوجه

جسم منتظم له ثماني أسطح كل منها على شكل منتلث مستساوي الأضلاع ويستخدم المصطلح صفة أيضاً مقابل كلمة (Octahydral).

أوكتاهدريت octahydrite

حامة من أكسيد التيتانيوم ، توجد على هيئة بلورات ررقاء اللون أو سوداء . صيغتها الكيميائية : (تت أم) (Tr O₂)

أوكتان

octane

هدروكربون مسبع وهو سائل من مكونات زيت البترول جزيؤه إما أن يكون على هيئة سلسلة مستقيمة ويعرف بالأوكتان العادي ، وإما أن يكون على هيئة سلسلة متفرعة ويعرف بالأيسو أوكتان الذي ينسب إليه رقم الأوكتان للجازولين . صيغته الكيميائية: (ك م يدم) (3 H 18)

محمض أوكتانويك = حمض كبريليك octanoic acid = caprylic acid (caprylic acid كبريليك)

الكتانول - كحول أوكتيلي

octanol = octyl alcohol

سائل لا لون له يوجد على هيئة عدة
أيسومرات ، تنوب جميعها في الماء وصيغتها
الكيميائية العامة

(C₈ H ₁₇ OH) (يا بي كل) .

أوكتانون

octanone كيتون يتركب جزيؤه من سلسلة من ثماني نرات من الكربون ، يرجد على هيئة عدة

ايسومرات يختلف فيها موقع مجموعة الكربوئيل على طول السلسلة الهدروكربونية صيعتها الكيميائية العامة

 $(C_8H_{16}O)(1/47)$

octavalent ثماني التكافق

وصف العنصر أو التبق القابل للاتحاد مع ثماني ذرات أحادية التكافئ مثل ذرات الهدروجين أو الكلور .

octene أيكتين

محموعة من المركبات التي تتكون جزيئاتها من شماني ذرات من الكربون وتصتوي على رابطة غير مستبعة ، وهي توجد ضمن مكونات زيت الليمون وريت البرجاموت ، وصيغتها الكيميائية العامة

(اك_{ام} يدير) (۲۸ عا)

octet الثمانية

الطبقة الخارجية لذرات العناصر المعتادة والتي لا تتسم لأكثر من ثمانية إلكترونات بحد أقصى ، وعند امتلاء هذا المدار بثمانية الكترونات يعتبرامت لازها علامة لثبات العصر .

octyne = octine أيكتاين

هدره كربون سائل لا لون له يتركب من تمايي ذرات من الكربون ويحتوي على رابطة ثلاثية ، صيغته الكيميائية :

ن رائحة من طريق من طريق من طريق الشم

oestradiol= estradiol استراديول مركب من مجموعة الأسترويدات ، يسبه تركيب تركيب الهرمون الأنثوي الإيسترون. صيغته الكيميائية ·

(C₁₈ H₂₄ O₂)(, 1 (× 1)

ایسترین oestrone = estrone الهرمون الأنتوي ویوجد علی هیئة بلورات عدیمة اللون تنصمهر عند ٥٥٠م، صبیغته الکیمیائیة

(C₁₈ H₂₂ O₂) (۲ ۲۲ س ما)

زیت oil

كل مادة ، لزجة القوام ، دهية المدس ، قابلة للاشتعال ، ولا تمتزج بالم -

ريت اللون oil, alma nd ريت ثابت يحضر بعصر بنور من المردون تسخين ، ويستعمل ملطقا ومليد

حمام زيت البرافين يا يسهه، إناء يحتوي على زيت البرافين يا يسهه، يستعمل في المعامل (المختبر اللتسمين لدرجة حرارة تزيد على درجة عدى الما.

زيت المرنجا- زيت اليسار- زيت البن oil, ben = moringa oil . زيت ثابت يستخرج من ثمار شــر اليسار

ريت الكابوك ريت ثابت يستخرج بعصر بدول شجرة القطن المريري ، ويستعمل بديلا لزيت بذرة القطن .

زيت الكارون = مروخ الجير
oil, carron = linament calcis
مزيج من زيت الكتان وماء الجير وهو مفيد
في علاح الحروق.

زيت الخروع زيت ثابت يحضر بعصر بنور نبات الضروع دون تسخين ، ينوب في الكحول بخلاف أغلبية الزيوت التابتة ويستعمل مسهلا ، وكذلك في تحضير الزيت التركي الذي يستعمل في مناعة النسيج .

زيت جوز الهند من الحرء اللحمي لثمار زيت ثابت يستخرج من الحرء اللحمي لثمار نخيل جوز الهند ، يتجمد عند درجات أقل من ه أم ويستعمل في صناعة الصابون ومستحضرات التجميل .

زيت كبد القد

oil, cod liver = oil, morrhua (Cod liver oil عبد القد)

oil, cotton seed ريت بذرة القطن (Cotton seed oil انظر زيت بذرة القطن)

زيت حب الملوك = زيت الكروتون oil croton

(انظر croton oil)

زيت الثوم نيت الثوم ، ويحتوي أساسا زيت يستخرج من الثوم ، ويحتوي أساسا على مركب كبريتيدا لأليل ذي الرائحة المميزة.

زيت عباد الشمس عباد الثمار الناضجة زيت ثابت يحضر بعصر الثمار الناضجة المقسورة لنبات عباد الشمس ، لا يكون الكوليسترول ، ويستعمل غذاء .

زيت الهدنوكارب = زيت الشولوجرة oil,hydnocarpus = choulmoograoil

زيت ثابت يحضر بعصر البذور الناضجة لببات الهدنوكاربوس دون تسحين ويستعمل في علاج البرص والجذام.

زيت بذرة الكتان-زيت الكتان

oil, linseed زيت ثابت جفوف يحضر بعصر البذور الناضجة لنبات الكتان ، ويعرف كذلك باسم الزيت الحار يستعمل غذاء ، ويستعمل في الدهانات بعد غليه

oil, maize or corn زيت الذرة (com oil زيت الذرة)

oil, mineral زيت معدني مثل زيت الوقود زيت من أصل معدني ، مثل زيت الوقود وزيت التشحيم ، وبعض الهدروكربونات السائلة الأخرى التي تفصل من النفط .

oil of mirbane زيت المربان

الاسم التجاري القديم لمركب النتروبنزين يتميز برائحته الخاصة التي تشبه رائحة اللوز المر ويستعمل في إكساب الرائحة لبعض أنواع الصابون .

زيت الزيتون oil, olive

زيت ثابت يحضس بعصس غلاف الشمسار الناضجة لنبات الزيتون على البارد ، ويعرف كذلك بالزيت الطيب ، ويستعمل ملطفاً وغذاء.

oil, palm زيت النخيل

زيت ثابت ينعقد كالدهن في درجات الصرارة المعتادة ، ويحضر من أنواع من جنس النخيل أفريقية الأصل ، يستعمل في صناعة الصابور والسمن الصناعي .

زيت الفول السوداني

oil, pea-nut = archis oil زيت ثابت يحضر بعصر بنور الفول السوداني على البارد يستعمل ملطفا وغذاء.

زيت الخشخاش oil, poppy seed زيت ثابت جفوف يستخرج من بنور ندات الخشخاش، يستعمل في الطعام وفي الرسم بالزيت،

oil, rape = colza oil زيت الشلجم زيت ثابت شبه جفوف من بذور أحد أنواع نبات اللفت يستعمل في الطعام وكذلك في تزييت الآلات.

زيت السمسم نيس البنور الناضجة زيت ثابت يحضر بعصر البنور الناضجة لنبات السمسم على البارد ويعرف بزيت السيرج ويستعمل ملطفا وغذاء .

oil, soya زيت الصويا

ريت ثابت شبب جه جهوف في بنور نبات الصويا ، يستضرج بالعصر أو الاستخلاص، ويستعمل في صناعة الصابون والشموع والبرنيق (الورنيش) وكذلك في الطعام .

زيت القيطس (مَنَّ القيطس)

oil, sperm = spermaciti
زيت يحضير من السائل الذي يوجد في
فجوة كبيرة في رأس حوت العنبر بعد فصل
الشمع من هذا السائل ، والشمع المنفصل
يعرف باسم (مَنّ القيطس) .

زيت الطونج دوفيست خرج بعصر ريت الطونج والموني الصين ،

ويست عمل في صناعة البرنيق (الورنيس) وشمع الأرض والصابون ، ويسمى كذلك بزيت خشب الصيس .

زيت بدر الشاي دريت ثابت يستخرج من بدورنبات الساي ويستعمل بديلا من زيت الزيتون وفي غشه .

زيت الكاكاو = زيدة الكاكاو
oil, theobroma = cocoa butter
دهن جامد يحضر بعصر البذور المحمصة
لنبات الكاكاو، يستعمل في مستحضرات
التجميل وفي الأقماع الطبية.

oil of vitriol ريت الزاج الاسم القديم لحمض الكبريتيك .

زيت الجوالثاريا

oil of winter green (oil of gaultheria)

زيت يستخرج من نبات الجولتاريا ، ويتركب أساسا من سليسلات الميثيل ، ويتمين برائحته الخاصة .

مرهم مستحضر دهدي القوام يستعمل في العلاج من الظاهر .

- أول - أول

لاحقة تدل على وجود مجموعة الهدروكسيل في المركبات العضوية مثل كلمة إيثانول وهي تعني الكحول الإثيلي .

أوليات من أملاح حمض الأولييك مثل أوليات الصوديوم .

أوليفين مركب يحتوي جزيؤه على رباط تنائى غير مسبع مثل الإثيلين .

oleum = oil عنيت -۱

٢- حمض الكبريتيك المدخن

محلول من ثالث أكسيد الكدريت في حمض الكبريتيك المركز ويبلغ تركيز الغاز فيه من ٢٠ إلى ٢٠/ ويستعمل هذا الحمض لإدخال مجموعات السلفونيك في المركبات العضوية وفي كثير من الأغراض الصناعية

oligonite أوليجونيت خامة من كربونات المحديد وكربونات المجنيز، صيعتها الكيميائية حمن (كأ م) (CO₃) (Fe Mn (CO₃)

مادة كربوهدراتية تعطي عند تحللها عددا صغيرا من جزيئات السكريات الأحادية مثل

صنعيرا من جريدات استحريات المحادية من السكر الثنائي والثلاثي والرباعي ، وهي تختلف عن عديدة السكريات التي تعطي عند تحللها مئات من هذه الجزيئات .

olivenite أولقنيت

خامة من أرسينات النحاس خضراء اللون . صيغتها الكيميائية .

(نح أ، ز ۲ أ ٣ . يد ٢ أ)

(Cu O. $\operatorname{As}_2 \operatorname{O}_3 \operatorname{H}_2 \operatorname{O}$)

أوليفين olivine

خامة مستبلورة من سليكات المغنسيوم وسليكات الحديد ، تكون غالبا خضراء اللون وتوجد في كثير من الصخور ، ويستعمل النوع النقى منها في صنع الحلى .

وميجا (ω or Ω) أخر حروف الهجاء باللغة اليونانية ، وترمز في الكيمياء إلى الذرة التي تقع في طرف الجزئ مثل أوميجا بروموستايرين ω-bromostyrene .

مركب الأونيوم onium compound اسم يطلق على المركبات التي يحتوي جزيئها على ذرة ذات شحنة موجبة .

opal (غميم)

صورة غير متبلورة شبه شفافة من السليكا، تحتوي على عدد من جزيئات الماء صيغتها الكيميائية العامة ·

(س أې ، (ن) يدې أ)(Si O₂. nH₂O) وقد تحتوي جزيئاتها على بعض الشـــوائب فتكسبها ألواناً مختلفة ، تستعمل في صنع بعض أنواع الحلى .

opalescent (غميمي)

وصيف للمسادة أو المحلول الذي توجد به بعض المواد العالقة التي تقلل من شفافيته .

opaque

وصنف للمادة التي لا ينفذ فيها الضوء ،

مبسلة منتهجة من ذرات الكربون تتصل فيما بينها على هيئة سلسلة غير متصلة الطرفين .

open hearth الفرن المفتوح

فرن يستعمل في صنع الصلب تمر فيه الغازات المصتوية على أكاسيد الكربون الساخنة فوق الحديد المنصهر.

عملية كيميائية operation, chemical إجراءات خاصة تجري على المواد مثل الإذابة أو التقطير أو الترشيع .

opium أنيون

اليتوع (النز) المجفف في الهواء الثمار الختيفاش غير الناضجة ، ويوجد على هيئة كتل بنية اللون تحتوي على عديد من القلوانيات ، وتستعمل مشتقاته في الطب مخدرا ويؤدي استمرار تعاطيه إلى الإدمان .

النشاط الضوئى optical activity خاصىية تتمييز بها بعض الجزيئات ذات القدرة على إدارة مستوى الضوء المستقطب إلى اليمن أو الشمال ، تحوي هذه الجزيئات ذرة غير متماثلة مثل ذرة الكربون ترتبط بأربع ذرات أخرى مختلفة .

الأيسومرية الضوئية

optical isomerism وجسود المركب الواحسد على مسورتين لا

وجود المركب الواحد على صورتين لا تختلفان إلا في نشاطهما الضوئي .

الدوران الضوئى optical rotation مقدار الدوران الذي يحدثه مركب ما في مستوى الضوء المستقطب المار فيه .

optimum condition المثلى المثانج مثل النتائج مثل النتائج مثل درجة الحرارة والضغط

مداري orbital

أ - ما ينسب إلى المدار .

ب - الحيز الذي يشغله الإلكترون في حركته
 حول النواة ، ويسمى كذلك الأوربيتال .

أورسين - أورسينول orcin-orcinol مادة متبلورة لا لون لها ، تنوب في الماء ، اسمها الكيميائي ٣ - ٥ ثنائي هدريكسي طولوين تستعمل مطهرا وكاشفا في تحليل بعض الكربوهدرات ، صيغتها الكيميائية [ك يد يد (ك يد) (أيد))]

 $[C_6H_3(CH_3)(OH)_2]$

تفاعل من الرتبة الأولى

First, order, reaction تفاعل كيميائى يعتمد فيه معدل التفاعل على تركيز إحدى المواد الداخلة في التفاعل .

تفاعل من الرتبة الثانية

Second, order, reaction تفاعل كيميائي يعتمد فيه معدل التفاعل على تركيز كلتا المادتين المتفاعلتين .

ore خامة

الصخور أو الرواسب الأرضية التي تحتوي على مادة نافعة بنسبة كافية وتكون عادة مختلطة بالشوائب، مثل خامة الصديد أو خامة الكبريت، ومنها تستخرج هذه المادة.

إعداد الخامة مما بها من الشوائب بالطرق لليكانيكية ، مما يؤدي إلى رفع نسبة المادة النافعة بها ،

معض عضوي مصوي مسركب عضوي يحتوي على مسجموعة الكربوكسيل (ك أأيد) (C OOH) وله القدرة على تكوين الأملاح ، مثل حمض الخليك

organic base قاعدة عضوية

مركب عضوي يحتوي على مجموعة الأمين مركب عضوي يحتوي على مجموعة الأمين (-0.04) أو الإيمسين

(> ن يد) (H N<) ، (\rightarrow ن) ($N \leftarrow$) مثل الأنيلين أو بعض القلوانيات .

الكيمياء العضوية organic chemistry

فرع من الكيمياء يعني بدراسة مركبات الكربون وتفاعلاتها

مركب عضوي مركب يتكون من ذرات كربون متحدة بغيرها مركب يتكون من ذرات كربون متحدة بغيرها من العناصر ، وكانت هذه المركبات لا تعرف في الطبيعة إلا في أجساد الكائنات الحية ، ويمكن الآن تخليقها معمليا ومن أمثلتها الأصباغ والعقاقير والكربوهدرات والزيوت وغيرها

مركبات فلزية عضوية

organometallic compounds مجموعة من المركبات يتصل الشق العضوي فيها بذرة أو أكثر من ذرات فلز ما ، ومن أمثلتها رابع إثيل الرصاص $(pb(C_2H_5)_4)_4)_4$

orientation تىجە

وجود الذرات في أوضاع معينة داخل الحزى.

ornithine أورنثين

حسمض أمسيني يدخل في تركسيب بعض البروتينات يوجد في زرق بعض الطيور وهو ثنائي أمسينو حمض فالسريانيك، صسيغته الكيميائية ·

(C5 H12 O2 N2) (من بأ ١٢٦ كا)

حمض أورسانيليك orsanilic acid حمض أورثو – أمينوبنزين سلفونيك، يستعمل في التخليق العضوي ، صيغته الكيميائية ·

(C₆ H₇ O₃ NS) (حدي أ ب ن كب)

جهاز أورسات جهاز العالات يتكون من عدة أنابيب مدرجة متصل بعضها ببعض ، وتحتوي على بعض المحاليل التي تستطيع امتصاص أبواع معينة من الغازات مثل الأكسجين وثاني أكسيد الكربون .

معض أورسليك معض أورسيلينيك ، وهو يعرف كذلك باسم حمض أورسيلينيك ، وهو حمض ثنائى هدروكسي ميثيل بنزويك ويوجد في بعض أنواع الأشن ، صيغته الكيميائية.

(ك م يد م أ م) (C₈ H₈ O₄)

orthoacetic acid محمض ارثواسيتيك حمض يعرف فقط على هيئة استراتة مثل استراثة مثل استراثيل أرثو أسيتات وصيغته الكيميائية (ك يدم ك (أ ك $_{2}$ يدم) $_{3}$ ($_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{6}$ $_{6}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{8}$ $_$

orthoclase أرثوكلاز

معدن يتركب من سليكات البوتاسيوم والألومنيوم ، يوجد في كثير من الصخور ويتبلور على هيئة بلورات رمادية أو وردية اللون ، صيغته الكيميائية

(K AI Si₃ O₈) (ربو لوسم ألم)

أرثرهدروجين من الهدروجين تكون فيه حركة اللف الكل من نواتي الهدروجين في اتجاه معاكس للأخرى ، ويحتوى الهدروجين العادى على

حـوالي ٢٥/ من الهـدروجين الأرثوي في درجة حرارة الغرفة ، وتنتج عنه مـوجات لاسلكي تسـتعـمل في مـسـع سـحب الهدروجين في الكون .

أرثوفوسفات ملح حمض أرثوفوسفوريك يحل فيه الفلز محل ذرات الهدروجين الشلاثة ، صيفته الكيميائية العامة . (يدم فو أع) (H3 PO4)

osazone أوزارون

مركب بلورى ينتج من تفاعل سكر أحادي (الدوز أو كيتون) مع الفنيل هدرازين ، يست عمل هذا المركب في التميينين بين السكريات بملاحظة الشكل البلوري للمركب الناتج في كل حالة وتعيين درجة انصهاره.

- أون - أون - معد - أون - معد - أون المسكريات وبعض الكربوهدرات مسئل الجلوكون والسكرون والسكرون .

osmate أوزمات ملح حمض الأوزميك ويحتوي على الشق الثنائي (مزأي) (OS O₄).

ممض أوزميك osmic acid

ويعرف كذلك باسم انهدريد أوزميك أورابع أكسيد الأوزميوم (Osmic anhydrid) يوجد على هيئة بلورات صفراءذات رائحة منفردة، وتسببأبخرتها مسعف الإبصار والصيفة الكيميائية للحمض (مزأى) (OSO₄)

هدروكسيد الأوزميك

osmic Hydroxide

راسب أسه يتكون عند إذابة حمض الأوزميك في الماء ، صيغته الكيميائية : (مز(أيد)))، (4 (OH) OS)

ازمیریدییم Osmiridium

أشابة من فلز الأوزمييوم (١٧-٥٠) وقلز الايريديوم (٧٧٪) مع بعض فلزات مجموعة البلاتين الأخرى ، وتستعمل في صنع أقلام الحبر وفي بعض الأغراض الأخرى .

osmium أوزميوم

عنصر فلزي أبيض اللون ، عدده النري ٢٦، ووزنه الذري ٢ , ١٩٠، ينصهر عند ٢٠٠ م ، وهو يوجد بكميات ضنئيلة في خامات البلاتين ويستعمل في صنع الأشابات وأسنان أقلام

الصبسروبعض أجسزاء الآلات التي تقاوم الاحتكاك واكتشفه (تنانت) عام ١٨٠٣ رمزه (مز) (Os) ،

أسموزيه (تناضح) أسموزيه نفاذ نسائل خلال جدار مسامي أو غشاء شبه منفذ من المحلول المخفف إلى المحلول المركز نتيحة للتجاذب بين جزيئات المذيب والمناب والتي تتسبب في حدوث الضغط الأسموزي .

الضغط الأسموزي

osmotic pressure

القوة التي تؤثر بها المادة المذابة في غشاء
منفذ يعدمل بين المحلول والمذيب وهي
تتناسب مع عدد جزيئات المادة المذابة في
المحلول المركز.

أوسرام اسمتجاري لأشابة من الأوزميوم والتنجستين ، واستخدمت هي صنع فتيل مصابيح إضاءة .

أستيوايت أستيوايت معدن غير نقى من فوسفات الكسيوم .

ostwald law قانون استفالد

قانون يصف العلاقة بين درجة التأين والتخفيف، ويعرف كنذلك باسم قانون استفالد للتخفيف، وينسب إلى مبتكره العالم الألماني «فلهم استفالد» (١٩٣٢).

ounce (اوٹس)

وحدة قياس إنجليزية للكتلة وتساوي ٢٠٥٠ مركب الأوقية السائلة (fluid ounce)

فرن oven

جهاز يستخدم للتسخين والتجفيف وما إلى ذلك .

فرط النمق overgrowth

نمو بلورة فوق سطح بلورة أخرى وغالباً ما يحسدث هذا النمسوبين بلورات المواد ذات النظام البلورى المتشابه.

فرط التسخين

overheating = superheating تسخين بخار سائل فوق درجة غليانه المعتادة ، مثل تسخين بخارالماء فوق ٠٠٠م ويطلق عليه كذلك نخار فائق التسخين .

نرط البهد overpotential

الفرق بالقلط بين جهد الأقطاب وجهد قطب الكالوميل المشبع في الخلية الكهروكيميائية عند نفس درجة الحرارة والضغط الجزيئي وذلك فور الانتهاء من عملية التحليل الكهربائي ،

فائق التشبع - مفرط التشبع oversaturated = supersaturated

وصف للمحلول المحتوي على قدر من المادة المذابة يزيد على ما يلزم لتشبعه عند نفس درجة الحرارة .

قلطية مفرطة مفرطة الجهد الزائد في خلية كهروكيميائية عما يلزم لحدوث ترسيب لفلز ما .

طريقة «أون» طريقة لفصل الخامات برجها مع ماء يحتوي على زيت الكافور بنسبة ٥٠ جراما لكل طن من الماء.

حمض أوكسال اسيتيك

oxalacetic acid ممض كيتوني ثنائى القاعدية ، ويعرف كذلك باسم حمض أركس وبيوتان دايويك صيغته

الكيميائية (ك₄ يد_{ع أو}) (را إلى الكيميائية الكيمائية الكيمائية الكيمائية الكيمائية ا

oxalate أكسالات

ملح من أملاح حمض الأكساليك مثل أكسالات الصوديوم

حمض أوكساليك

oxalic acid

(انظر · حمض acid) .

oxidation اکسدة (۱)

اتصاد المادة بالأكسيجين ويطلق كذلك على فقد إلكترون أو أكثر من ذرة أو أيون .

(۲) تاکسد

عملية الأكسدة .

oxidation number رقم الأكسدة

عدد أو قسيسمة تنسب إلى الذرات تبسعا للاختلاف النسبي في سالبيتها ، وهو يساوي عدد الإلكترونات الموجودة بالمدار الخسارجي للذرة مطروحا منه عسدد الإلكترونات التي يفترض أن يستوعبها هذا المداد ، ومثال ذلك

رقم أكسدة النتروجين = $0 - \Lambda = -7$.

رقم أكسدة الأكسيين = $7 - \lambda = -7$.

oxide

مركب من عنصر متحد مع الأكسجين مثل أكسيد المنجنيز (من أم) أو ثاني أكسيد الكبريت (كب أم) .

oxide, acidic أكسيد حمضى

وصف للأكسيد الذي ينتج عن ذوبانه في الماء محلول حمض مثل أكاسيد الكبريت أو الفوسفور .

أكسيد متقلب (أكسيدأمفوتيري) oxide, amphoteric

نوع من الأكاسيد التي تسلك مسلك القاعدة في وجود الأحماض القوية وتسلك مسلك الحمض في وجود القواعد القوية ومثال ذلك أكسيد الأنك وأكسيد الألومنيوم.

oxide, basic أكسيد قاعدي

وصف للأكسيد الذي ينتج عن نوبانه في الماءمحلول قلوي مثل أكسيد المساديوم صها (Na₂O) أو أكسيد الكالسيوم كاأ (CaO) .

أكسيد مهدرت مهدرت أو أكثر أو أكثر متبلور يحتوي على جزئ أو أكثر من جزيئات الماء ، ويكون عادة ذا طبيعة غروانية .

oxide, inert اكسيد لا يكون حمضا ولا قاعدة عند نوبانه في الماء مثل أول أكسيد الكربون (ك أ)).

مؤكسد - عامل أكسدة

oxidizer = oxidising agent

مركب يستطيع أن يعطي ما به من أكسجين
مثل برمنجنات البوتاسيوم أو يستطيع
انتزاع الهدروجين مثل الكلور .

oxime أوكزيم

اسم يطلق على المركب الذي يحتوى على المجموعة (ك يد = ن أيد) (CH=NOH-) وينتج من تفاعل الألدهيدات أو الكيتونات مع الهدروكسيلامين .

اكسو محموعة الكربونيل في مقطع يدل على وجود مجموعة الكربونيل في المضوى .

oxy- '

مقطع يدل على وجود الأكسجين في المركب العضوي وغالبا ما يكون ذلك على هيئة مجموعة هدروكسيل ،

أوكسي اسيتيلين الاكسسيجين والأسسيتيلين خليط من غازى الاكسسيجين والأسسيتيلين يعطي حرارة عالية عند اشتعاله تصل إلى مدارة عليات لحام المعادن أو في قطعها .

ممض أكسجيني oxyacid

حمض يحتوي جزيؤه على الأكسجين مثل حمض يحتوي جزيؤه على الأكسجين مثل (HCl O₃) وحمض الكلوريك يد كلأم (H₂SO₄). ويطلق هذا الاسم كذلك على الأحماض العضوية التي تحتوي جزيئاتها على مجموعة الهدروكسيل.

oxygen (O) أكسجين

عنصر غازي يوجد في الهواء الجوي ، عدده الذرى (٨) ورمزه أ ، وهو يلزم للحياة على الأرض .

مامل الأكسجين متصاص جزيئات المركب نو القدرة على استصاص جزيئات الأكسجين وتحويلها إلى ذرات نشيطة .

ozokorite أوزوكريت

شمع معدني برافيني لونه أصفر ضارب إلى بني ، يستعمل في صنع الطلاء وتلميع الجلود ونحو ذلك ، ويطلق على النقي منه اسم سيريزين .

ozone أينين

غاز يتركب جريؤه من ثلاث نرات من الأكسجين أم (03) يتكون عند إمرار شرارة كسمربائية في الأكسمين أو في ألهواء ويوجد بخاصة في طبقات الجو العليا حيث يساعد على امت صاص الأشعة فوق البنفسجية ويستعمل في الصناعة مطهرا وقاصراً للألوان ،

ozonide أوزونيد

مسركب ينتج من تفاعل الأوزون مع رابطة ثنائية في جزئ ما ،

ozonolysis التحلل الأرزوني

عملية يتم فيها تحلل الأزونيد بالماء لتكوين الدهيدات ويستدل بذلك على مكان الرابطة الثنائية.



paired electrons إلكتروبنات مزدوجة زوج من الإلكتروبنات يكون رابطة أحادية بين ذرتين ، ويكون لف كل منهما معاكسا للف الآخر.

اسيستوس ميلدم

palladised asbestos

ألياف الأسبستوس المغطاة بفلن البلاديوم ، تستعمل لامتصاص الهدروجين في عمليات تحليل الغازات

Palladium بلاديس

عنصر فلزي أبيض اللون ، عدده الذري ٢٤، ووزنه الذري ٤ . ١٠٦ ، ينصهر عند ٤٥٥ أم ، وهو يوجد ضمن ضامات البلاتين وخامات النيكل ، يستعمل في صنع الساعات غير القابلة للتمغنط وبعض أدوات الجراحة وغيرها ، اكتشفه «ولاستون» (ولاستون» (Pd) . رمزه (بلد)(Pd)

أسود البلاديوم Palladium black مسحوق ناعم جداً من فلز البلاديوم ، أسود اللون ، يستعمل حافزاً في عمليات هدرجة الزيوت واختزال المركبات غير المشبعة .

ثنائي أكسيد البلاديوم palladium dioxide مستحق أستود اللون لا يذوب في الماء،

يتفكك عند ٢٠٠م، صيغته الكيميائية · بلد أي (Pd O₂)

palladium family طائفة من المجلسية البلاديوم طائفة من العناصير الفلزية من المجلسية الشامنة في المجلس الدوري وتقع في الدورة الرابعية في الدورة (ثين)، وهي الروثريوم (ثين)، والروديوم (هر، Rh) والبلاديوم (بلد، Pd) وتتشابه في خواصها الكيميائية.

ذهب البلاديوم palladium gold نوع من خام الذهب يحتوي على نحو٠١٪ من البلاديوم ،

أسفنج البلاديوم Palladium sponge كتلة مسامية رمادية اللون من البلاديوم تستعمل في تحليل الغازات وفي عمليات اختزال المركبات غير المشبعة.

شمع النخيل palm wax شمع أصفر اللون يستخرج من نوع من

النخيل في أمريكا الوسطى ، يستعمل بديلا لشمع النحل .

بلميتات palmitate بلميتات ملح أو إستر لحمض البلميتيك .

جمض بلمتيك حمض دهني مسبع يوجد في كشير من الزيوت النباتية ، وهو مادة بلورية لا لون لها تنصهر عند ٢١م ، واستعمل في صنع الصابون ، صيغته الكيميائية .

(C₁₅ H₃₁ COOH) (المناط ا

بلمتين جلسريد حمض البلمتيك (ثلاثي بلمتين) يوحد في كتير من الزيوت والدهون وهو

مادة جامدة لا لون لها تنصبهر عند ١١م ولاتنوب في الماء وتسست مل في صنع الصابون ، صيغتها الكيميائية .

(C₁₅ H₉₈ O₆) (رأ مميد رها)

حساس للضوء (بانكروماتي)

panchromatic

صنفة للمادة الحساسة لجميع ألوان الضبوء، ومثال هذه المادة الأفلام الفوتغرافية .

papain بابايين

إنزيم يساعد على هضم البروتينات ، ويوجد في عصير الثمار غير الناضجة في أشجار البابايا Carroa papaya «دياء الهند» .

papaverine ببافرین

قلواني من مجموعة الأيسوكينولين يوجد في الأفسيون ، وهو مادة بلورية لا لون لهسا تنصهر عند ٨٤ أم ، صيغته الكيميائية .

ورق ورق التي يحصل رقائق من ألياف السليولوز التي يحصل عليها من لد الخشد أو القش .

ورق اسبستوس paper, asbestos ورق مصنوع من ألياف الأسبستوس يتحمل المرارة .

ورق منفرة - ورق السفن

paper, emery ورق مغطى بمادة خشنة مثل فتات الزجاج ، يستعمل في الصقل .

ورق ترشيع من ألياف السليواوز النقية ، تضتلف مساميته تبعاً للغرض الذي يستخدم فيه .

ررق مصقول مصقول paper, glazed ورق تُحملُ ألياف السليولوز فيه بمادة مالئة مثل الباريتا ، تجعل سطحه أملس ذا لمعان.

رق معجون معجون مادة تحضر بغلي الورق القديم المستعمل مع الماء والصمغ ، تستعمل في صنع الدمي والتماثيل وما إليها ، ويطلي سطح هذه العمينة بعد جفافها بزيت بذرة الكتان

ورق مشمع البرافين ، يستعمل في ورق مشبع بشمع البرافين ، يستعمل في العزل الكهربائي ، ولا يتشرب الماء .

ورق الرق الرق الكبريتيك أو بكاوريد ورق معالج بحمض الكبريتيك أو بكاوريد الزنك ، يستعمل في عمليات الديلزة ويقاوم تأثير الماء والدهون .

ورق مبرنق مبرنق (الورنيش) يستعمل في ورق معالج بالبرنيق (الورنيش) يستعمل في العزل الكهربائي وفي صنع أنواع البطاقات.

paprika من القلعل أحمر اللون يستعمل تابلا، وهو غني بحمض الأسكوربيك (فيتامين ج).

بارا - (مقابل) بارا - (مقابل) بارا اللغة اليونانية) تدل على وجود إحدى المجموعات في وضع مقابل لمجموعة أخرى في حلقة البنزين

parabanic acid بارابانیك معض بارابانیك ، معنی یودید حمض الاوکزالیك ، صیغته الکیمیائیة $(C_2 H_2 O_3 N_2)$ (کې یدې أې نې)

براكور parachor تعبير رياضي عن الحجم الجزيئي .

maraffin wax شمع البرافين

مادة جامدة لا اون لها تنصهر بين درجتي ٤٣ - ٥٥م، تستعمل في صنع الشموع والمواد المنبعة للماء.

برافينات - ألكانات

مجموعة من المركبات التي تتكون جزيئاتها من الكربون والهدروجين وتتصل فيما بينها بروابط مشبعة مثل الميثان والإيثان وما إليها.

paraffins = alkanes

بارافورمالدهید مسحوق أبیض یذوب فی الماء وینصبهر عند مسحوق أبیض یذوب فی الماء وینصبهر عند ۱۵۰ م، یستعمل مطهراً ، ویعرف کذلك باسم بارافورم أو ثلاثی أوکسی میثیلین ، صیغته الکیمیائیة ، (ك یدم أ) م (CH₂ O)₃ میغته الکیمیائیة ، (ك یدم أ) م و (CH₂ O)

paragonite باراجونيت ، ويحل فيه نوع من الميكا يشبه المسكوفيت ، ويحل فيه

عنصس الصوديوم محل البوتاسيوم ،

paraldehyde بارالدهيد

سائل شفاف لا لون له نورائصة نفاذة ينوب في الماء ، وهو بوليمر للاسيتالدهيد، ويستعمل منوما صيغته الكيميائية $(C_2H_4O)_3$

شبيه المغنطيسية – بارامغنطيسية paramagnetism

الصالة المغنطيسية للمواد التي تميل للاتجاه في خطوط القوى في المجال المغنطيسي.

التغير الشكلي paramorphism تغير شكل البنية الفيزيقية للمعدن دون تغير تركيبه الكيميائي .

بارانتروأنيلين معند المعادة باورية معند المعادة باورية معند المعادة باورية معند المعادة باورية معند المعادة بالمعادة بالمعادة بالمعادة بالمعادة بالمعادة المعادة المعادية الم

(بارا – أېن ، كې يد ، ن يدې) (P-O₂ N C₆ H₅ N H₂)

parared احمر بارا

صبغ أحمر من أصباغ الأنيلين ، يحضر من بارانتروأنيلين ويستعمل في صبغ المسوجات القطنية .

بارابوزانیلین pararosaniline

قاعدة عضوية لا لون لها ، لا تدوب في الماء، تكون أمالاها أحمراء زاهية اللون مع الأحماض وتستعمل في عمليات الصباغة . صيغتها الكيمائية

(ان يدم ك م يد ع م الد ايد)

 $(N H_2 C_6 H_4)_3 (C OH)$

parent substance אוונג וצא

المادة أو المركب الذي يمكن الصصول منه على مشتقات أو نواتج استبدال .

أسود باريس paris black أسود الناتج عن مصابيح النات .

أزرق باريس مركب حديدي حديدي سيانيد ، وهي مركب أزرق اللون .

paris green باريس خضار باريس خضاب أخضر يستعمل مبيداً الحشرات ، ترش به النباتات وهو أسيتوارسيت النحاس وصيغته الكيميائية :

 $\gamma(\gamma i)$ نح ($\gamma(\gamma i)$ نح ($\gamma(\gamma i)$ نح ($\gamma(\gamma i)$ کی ($\gamma(C_2H_3O_3)_2$ 3 Cu ($\gamma(C_2H_3O_3)_2$

paris red الحسر باريس

نرع من أكسيد الحديد الأحمر ، يحصل عليه بتسخين كبريتات الحديدوز في الهواء ، يستعمل خضابا وفي صقل الأحجار الكريمة .

paris yellow الرمياص ذات اللون الأصفر كرومات الرصاص ذات اللون الأصفر

باریسیت parisite

معدن من كربونات وفلوريد فلز الثوريوم ، يوجد على هيئة بلورات هرمية سداسية الأوجه صنقراء أو بينة اللون ، وينسب إلى مكتشفه «جوزيف باريس» .

طريقة «باركس» طريقة تتبع لاست خالاص الفضة من الرصاص وذلك بصله الرصاص مع الخارصين بعد الخارصين بعد ذلك بتقطيره.

المنعط الجزئي partial pressure ضعط كل غاز من الغازات المكونة لخليط غازي في إناء مقفل ، وهو ضعط هذا الغاز إذا ما شغل الإناء وحده .

جسيم ألفا دقيقة تنبعث من نوى بعض العناصر ذات الفاعلية الإشعاعية ، وهي من جنس نواة ذرة الهليوم وذات شحنة موجبة . وتتركب من بروتونين ونيوترونين شديدي الترابط في وحدة لا تكاد تنفصم .

جسيم بيتا جسيم بيتا جسيم بيتا جسسيم أولي من جنس الإلكترونات أو البوزترونات ينبعث من بعض العناصر ذات الفاعلية الإشعاعية .

معامل التوزيع partition coefficient النسبة بين تركيزي المذاب الموزع بين مذيبين متلامسين لا يمترجان في درجة حرارة معينة .

حديد تمت معالجته بالحرارة أو بالأحماض المركزة فأصبح غير قابل للصدأ ولا للنوبان في الأحماض المركزة

معجون = عجينة المادة عندما تكون طرية لاحتوائها على قدر محدود من سائل ما .

pasteurization بسترة

تعقيم جزئي للسوائل بتكرار تسخينها إلى هأم لمدة لا تقل عن نصف ساعة ثم تبريدها، واشتق اللفظ عن اسم العالم الفرنسي « باستبر » ،

بسترة مستمرة يمرر فيها السائل في ملف بسترة مستمرة يمرر فيها السائل في ملف من المعدن يسخن من الخارج بالبخار .

pasteurized milk لبن مبستر البن يجرى تعقيمه جزئيا بطريقة البسترة .

براءة والمحادة بعطي حقوقا خاصة الشخص وثيقة رسمية تعطي حقوقا خاصة الشخص أو الجماعة من الأشخاص الصنع سلعة أو بيعها أو الحماية ابتكار جديد .

أزرق الطباعة أحد أصباغ الروزانيليين المحتوية على مجموعات السلفونيك ، يستعمل في الطباعة كما يستعمل دليلا في عمليات المعايرة في تفاعلات الأكسدة والاختزال ، فيتغير لونه من الأزرق إلى عديم اللون وبالعكس .

أصفر الطباعة أصفر الطباعة خضاب أصفر يتكون من خليط من أكسيد وكلوريد الرصاص ، صيغته الكيميائية

(ر أ ، ر كلم) ، (pbO. pbCl₂) ويعرف كذلك باسم الأصفر المعدئي ،

المسار الحر الحراق التي يقطعها الجزىء في السائل أو الفازين اصطدامن متتالين .

باترونیت patronite

خامة من كبريتيد الفانديوم ، صيغتها الكيميائية (فا $_{\rm V_2S_3}$)

ميدأ الاستيعاد لـ «باولي»

Pauli exclusion principle
مبدأ للنظام الذي ينص على عدم إمكان
وجود فرميونين متطابقين (أي جسيمين ، لف
كل منهما (٥,٠) في حالتين لهما نفس
الأعداد الكمية وينطبق هذا المبدأ على
الإلكتروناتوالبروتوناتوالنيوتروناتولا
ينطبق على الفوتونات أو الميزونات ، وضعه
«باولى» العالم السويسرى (١٩٠٠) .

pay ore خامة اقتصادية

خامة بمكن استغلالها اقتصاديا .

peak splitting انشقاق القمة

ظاهرة تلاحظ في أطيساف الرنين النووي المغنطيسي، وتظهر فيها مجموعة من القمم تتجمع حول موجة امتصاص معينة فتظهر كأنها قمم واحدة أنشقت إلى عدد من القمم وهي ترجع إلى ازدواج لف بعض ذرات الهدروجين،

peat åå

كتلة بنية اللون من المخلفات النباتية المتطلة والمتفحمة جزئيا ، وتتكون في المستنقعات والأراضي الرطبة وهي من المراحل الأولى لتكوين الفحم .

peat coke كوك القث

نوع من فحم الكوك يحضر بتقطير الخث تقطيرا اخث تقطيرا إتلافيا .

meatwax المنث

شمع أسود اللون يستخلص من الخث بالكحول أو البنزين ، يستعمل بديلا لشمع المونتان في صنع بعض أنواع الورنيش ، ويعرف كذلك باسم (شمع مونا) .

طاحوتة بالكرات

pebble mill = ball mill

آلة للطحن تتكون من اسطوانة تدور حول
محورها وتحتوي على عدد من كرات الصلب
أو الضرف الصديني . تستعمل في عمليات
الطحن والخلط وما إلى ذلك .

معضى البكتيك مصض ثنائى القاعدية يوجد في النباتات والفواكه غير الناضجة ، ويمكن استخلاصه بإغلائها مع القلويات المجففة ، فيكون هلاما . ويعتمد تحضير المربى على هذه الخاصية ميغته الكيميائية : (ك ١٧ يد ٢٤ / ٢٠) . (C₁₇ H₂₄ O₁₆)

بكتينان بينان إنزيم يسبب تخثر المواد البكتينية ويحولها إلى حمض البكتيك .

بكتينات مجموعة من المركبات العضوية توجد في الفواكه غير الناضجة وفي بعض الخضر، وهي تتحول إلى حمض البكتيك عند نضج الفاكهة، وتساعد على تماسك خلايا النبات وعلى تحول عصير الفواكه إلى هلام.

pelargonic acid حمض البلارجونيك حمض عضدوي ينتج من أكسدة حمض عضدوي ينتج من أكسدة حمض الأولييك ، ويوجد علي هيئة بلورات لا الن لها تنوب في الماء ، صيغته الكيميائية :

(كه H₁₇ COOH) ك أ أ يد (C₈ H₁₇ COOH)

مقياس الاختراق penetrometer جهازلقياس مسلابة الموادوم قاومتها للاختراق بواسطة إبرة قياسية.

penicillic acid بنسليك مضيب يستحصم أنواع البكتريا، مصنيب يستخلص من فطر البنسليم، صيغته الكيميائية: (كم يدر أع) (C₈ H₁₀ O₄) (د

بنسلين مضاد حيوي يستخلص من فطر بنسليهم نرتاتم .

جهاز «بنسکی ومارتن»

Pensky-Martens apparatus

جهاز اقه ياس نقطة الومض السوائل العضوية وفيه يسخن السائل ثم يعرض بخاره عند درجات حرارة مختلفة للاشتعال، وتعين درجة الصرارة التي يشتعل عندها البخار ، وينسب الجهاز إلى مبتكريه .

خماسي (بنتا) penta-

سابقة من اللغة الإغريقية تعنى خمسة .

جزئ خماسي الذرات

penta-atomic molecule جنئ يتكون من خسمس ذرات من عنصس واحد أو أكثر .

بنزین خماسی البریم (بنتا برمربنزین) pentabromobenzen

بنزين حلت فيه خمس ذرات من البروم محل خمس ذرات من الهدروجين . صيفته خمس ذرات من الهدروجين . صيفته (C6 H5 Br5)

pentacene بنتاسين

هدروكربون يتكون بالتحام خمس حلقات من البنزين ، صيغته الكيميائية .

(ك ٢٢ يد ١٤) (رك ٢٤ يد ٢٢).

خماسي سيانق التيكلات pentacyanonickelate

مركب يتكون جنيؤه باتحاد درة من فلز النيكل مع خمس من مجموعات السيانيد ، مسيغته الكيميائية .

(انى (ك ن) م (Ni (C N) (ك ن)

pentacyclic الحلقة (۱) خماسي الحلقة

وصف للمركب الذي يتركب جزيؤه من حلقة واحدة ذات خمس ذرات.

(٢) خماسي الطقات .

وصف للمركب الذي يتركب من خمس

pentadecane بنتادیکان

هدروكربون أليفاتي مشبع يتركب جزيؤه من خمس عشرة ذرة من ذرات الكربون ، وهو سائل لا أون له لا يذوب في الماء ويغلي عند ٧٧م ويوجد ضمن مكونات السمولار والكيروسين ، صيغته الكيميائية .

(كى يد ٢٢) (٣٢٤) ، (C₁₅ H₃₂)

بنزين خماسي الإثيل

pentaethylbenzene

سائل عديم اللون يغلي عند ٢٧٧م ، لا ينوب في الماء يحتوي جزيؤه على خمس مجموعات إثيل متصلة بحلقة البنزين ، صيفته الكيميائية ،

. (C₁₆ H₂₆)(۲٫ يد ۱٫۲ط)

n-pentane بنتان عادي

هدروكربون أليفاتي مشبع يحتوي جزيؤه على خمس ذرات من الكربون ، وهو سائل لايذوب في الماء ، يغلي عند ٢٦م ويستعمل التبريد، صيغته الكيميائية

 (C_5H_{12}) (په يدې)

ترمومتر بنتائي

pentane thermometer

ترمومتريما بسائل البنتان الملون بالأحمر، يستعمل لقياس درجات الحرارة المنخفضة.

pentavalent خماسي التكافؤء

وصف العنصر الذي يتحد مع خمس ذرات من الهدروجين أو من أي عنصر آخر أحادي التكافئ. ومن أمتالة ذلك العنوسنفور والنتروجين.

pentonal بنتونال

مركب من مجموعة البربتيورات ، يعطي على هيئة حقق في الوريد لتسسكين الألم أو للتخدير قبل العمليات ، ويعرف كذلك باسم ثيوبنتال صبغته الكيميائية .

pentosans بنترزانات

مجموعة من الصموغ والراتينجات الموجودة طبيعيا ، والتي تتحلل مائيا إلى بعض السكريات من نوع البنتوذ ، مثل العربان araban والزيلان xylan ، وهي توجد في جدران الضلايا النباتية كما في القش و الخشب وغيرهما .

pentoses بنتوزات

مجموعة السكريات الأحادية التي يتركب جنريؤها من خصس ذرات من الكربون ، صنقا الكميائية العامة

 $(^{2}_{6}$ ید. $^{1}_{6}$) $(^{2}_{5}$ $^{1}_{10}$) ومنها سکر عربنوز وسکر الریبوز .

pentoxide خماسي الأكسيد

مركب يحتوي جزيؤه على خمس ذرات من الأكسجين مثل خامس أكسيد الفوسفور وصيغته الكيميائية $(e_2 O_5)$

pepper, black فُلقُل أسود

الثمرة غير الناضجة والمجففة لنبات الغلفل الأسود "piperine nigrum" ويستعمل تابلا ويحتوي علي بعض القلوانيات مثل الببرين Piperine .

peppermint النعناع - نعنع النعناع - النعناع النعرية الأوراق الخضر أو الجافة والأطراف الزهرية النبات Mentha piperita ، طيب النكهــة،

pepsin بېسىين

ويستخرج منه زيت النعناع والمنتول.

إنزيم يوجد في المعدة ، يهضم البروتينات ويحولها إلى بروتيوزات وببتيدات.

مولد الببسين برموجين يوجد في بعض غدد القناة المضمية ، ويتحول إلى إنزيم الببسين في وجود حمض الهدروكلوديك .

ببتید مرکب ینتج من أتحاد حمضین أمینیین علی الأقل .

مجموعة الببتيد مجموعة أمينية مع مجموعة كربوكسيلية مع فقد الماء ، وتوجد في سلاسل الببتيدات والبروتينات ، صيعتها الكيميائية العامة .

. (-CO. NH)-) (-يان . أط-)

peptization ببتدة

تحول مادة هلامية من چل (Gel) إلى صنل (Sol) .

ببتنن peptone

مركب بسيط قصييس السلسلة ، من مجموعة البروتينات ينوب في الماء ويمر خلال بعض الأغشية شبه المنفذة ، ولا يتختر بالحرارة .

i peracid فرق الحمض

حمض يحتوي على قدر زائد من الأكسجين على هيئة فوق الأكسيد ، يكون العنصر الرئيسي في جـزئ الحـمض في أقـصى حالة منحالات تكافئه ، مـثلحمض الكلوريك (يد كل أع) ($(HClO_4)$) وحـمض فوق البنزويك (ك $_{\rm L}$ يد $_{\rm L}$. ك أأ أيد)

فوق البورات البورات مع فوق أكسيد ملح يتكون بتفاعل البورات مع فوق أكسيد الهدروجين، ومستسال ذلك فسوق بورات الصوديوم

(ص ب أم ، ٤ يسدم أ) (Na BO₃. 4H₂O) التي تستعمل مطهراً وفي إزالة الألوان .

percolation رشحي رشحي المادةما إنفاذ سائل ببطء من خالال مادة ما لاستخلاص ما بها من مكونات .

حمض فوق اليوديك periodic acid حمض غير عضوي تستعمل أملاحه في الأكسدة ، صيغته الكيميائية :

(يدي أع) (HIO₄).

القانون الدوري الدوري قانون ينص على أن خواص العناصر تتغير بانتظام دوري عند ترتيبها طبقا للتزايد في عددها الذري . ويعرف كذلك باسم قانون «مندليف» .

مضخة نابخة مضخة تدفع السوائل بنبضات متساوية المقدار على أوقات ثابتة ، وتستعمل في أجهزة التحاليل الحديثة .

بنفسجي «بركين» ببنفسجي «بركين» مسبغ من أصباغ الأنيلين يعد أول صبغ مخلق ، استحضره العالم البريطاني «وليم هنري بركين» عام ١٨٥٦.

تفاعل «بركين» تفاعل مبركين، تفاعل يتضمن تحضير بعض الأحماض غير المشبعة من نوع حمض السيناميك ، بتكثيف الألدهيدات الأروماتية مع الأحماض الدهنية في وجود انهدريد حمض الأسيتيك ، وينسب إلى مبتكره العالم البريطاني « وليم هنري بركين » (١٨٣٨ – ١٩٠٧ م) .

غاز دائم غاز دائم permanent gas
وصف للغاز الذي لا يمكن إسالت في
درجات الحرارة العادية باستعمال الضغط
فقط، مثل غاز الهدروجين.

الأبيض الدائم Permanent white معنفة الكبريتات الباريوم المرسبة ، التي لا يتأثر الونها الأبيض بالغازات الموجودة بالهواء ، وهي تستعمل في صنع بعض أنواع الطلاء .

برمنجنات ملح من أملاح حمض فوق المنجنيك ، وتتميز أملاح المنجنات بلونها البنفسسجي الأدكن وتستعمل في عمليات الأكسدة وفي التطهير. صيغتها الكيميائية العامة (فلز من أع) (M MnO4)

فوق الملح

ملح فوق الحمض الذي يكون فيه العنصر المكون للحمض في أعلى حالات تكافئه، ومتال ذلك أملاح فوق الكلورات وفوق الكرومات.

persalt

برسبکس perspex

اسم تجاري لبوليمر أكريلات الميشيل (من حمض ميشيل أكريليك) ، تصنع منه عادة ألواح أو كتل شفافة .

persulphide موق کبریتید

كبريتيد يحتوي على كبريت أكثر مما يحتاج اليه تكافئ العنصر المكون لهذا المركب مثل فوق كبريتيد الصوديوم (صب كبر) (Na₂ S₂).

حمض فوق الكبريتيك

persulphuric acid

حمض يتكون عند التحليل الكهربائي لحمض الكبريتيك ، يوجد في المراكم الرصاصية ، ويستعمل مادة مؤكسدة قوية ، صيغته الكيميائية :

. (H₂ S₂ O₈) (ریدم کبر ا

permeability

قابلية الجسم لمرور سائل فيه .

نفاذية

تنون permeable

صفة الجسم الذي يسمح بنفاذ الموائع من خلاله .

برموتیت permutite

مركب صناعي يصضر بصهر سليكات الألومنيوم مع الرمل يستعمل في تحويل الماء العسر إلى ماء يسر. صيغته الكيميائية:

(صب لوم يدر سر ألم)

(Na $_2$ Al $_2$ H $_6$ Sı $_2$ O $_8$)

فرق أكسيد peroxide

كل مسركب يحتوي على المجسوعة الثنائية (-i-i) ويختلف عن مسركبات ثنائي الأكسيد بأنه يطلق فسوق أكسسيد الهدروجين عند معاملته بالأحماض ، وتستعمل مركبات فوق الأكسيد في عمليات الأكسيدة ، ومنها فوق أكسيد الهدروجين (يدېأب)، $(H_2 O_2)$. وفوق أكسيد الصوديوم (-0,1)) $(Na_2 O_2)$.

pervious i.i.

(انظر منفذ permeable).

perylene بیریلین میریلین هدروکـربون أرومـاتي یـتـرکب جـزیؤه من خمس حلقات من البنزین مندمجة صیغته الکیمیائیة ($^{\text{C}}_{20}$ $^{\text{H}}_{12}$) ($^{\text{C}}_{20}$ $^{\text{C}}_{12}$)

يد الهاون (دستجة) pestle أداة ذات رأس مفلطح تستعمل في دق المواد في الهاون .

طبق «بتري» طبق «بتري» طبق مسطح من الزجاج ، يستعمل في تحضير مزارع البكتريا وفي أغراض أخرى.

تمخر = تحجر تحمل البقايا الأحفورية نباتية كانت أو حيوانية بواسطة المحاليل المعدنية إلى المادة الصخرية ، ومن أمثلة التصخر المسهورة الغابة المتحجرة بمنطقة العباسية بالقاهرة .

خشب متحجر خشب تحول إلى ما يشبه الصخر على مدى أحقاب طويلة بالترسيب البطيء لبعض المركبات المعدنية في أنسجته وخلاياه.

كيمياء البترول الكيمياء يختص بدراسة فرع من علم الكيمياء يختص بدراسة البترول والمواد الكيميائية المشتقة منه ومن الغاز الطبيعى .

فازلين خليط من الهدروكربونات شسبه الجامدة خليط من الهدروكربونات شسبه الجامدة يفصل من البترول، ويستعمل في صنع المراهم وفي التشحيم، يسمى أحياناً بهلام البترول أو البرافين الرخو (Petroleum Jelly) (soft paraffin)

زيت البرافين

petrolatum liquid = paraffin oil سائل ريتي القوام ليس له لون ولا طعم ولا رائصة ، وهو خليط من الهددوكدربونات السائلة ، يفصل من البترول ويستعمل في بعض عمليات التزييت وفي صنع حمامات الزيت ومسهلا في الطب .

البترول - النفط البترول - النفط زيت معدني كثيف القوام بني اللون أو أسود يستخرج من بطن الأرض وأحيانا من سطحها ، وهو خليط من الهدروكربونات الغازية والسائلة والصلبة .

أسفلت البترول - قار البترول petroleum asphalt ≈ petroleum pitch

خليط المواد الصلبة والمتفحمة المتخلفة عن فصل مقطرات البترول، ويتحول الأسفلت إلى سائل كثيف بالتسحين، يستعمل في رصف الطرق، ويسمى كذلك الزفت.

كوك البترول (كوك النفط)

petroleum coke

مادة صلبة متفحمة خالية من المواد المتطايرة تتخلف عن تقطير البترول، تستعمل في عمليات فصل الفلزات وتنقيتها.

إتير البتريل البتريل معظر بترولي سهل التطاير يفصل بين درجتي ٤٠ - ٨، م ، يستعمل مذيبا للدهون وفي أعراض أخرى ،

petroleum pitch قار البترول (انظر أسفلت Petroleum asphalt).

تكرين البترول المعليات الصناعية التي يتم فيها فصل مقطرات زيت البترول الحام ، وهي تشمل عمليات التقطير والتكسير وإزالة الألوان والشوائب .

بروتين بترولي (بتروبروتين)

petroprotein

بروتين مصنع ينتج بتغدية توع من البكتريا بالمركبات البارافينية المفصولة من البترول.

بيوتر pewter

كل أشابة قوامها القصدير،

الرقم الهدريجيني pH

اللوغاريتم السالب لتركيز أيون الهدروجين في المحساليل المائيسة ،ويتسرواح الرقم الهدروجيني دين ١٤١ ويساوي ٧ للمحلول المتعادل.

ph فينيل (هينيل (گ $_{_{0}}$ على مصطلح يدل على مجموعة القينيل ($_{_{0}}$ لا $_{_{0}}$) . ($_{_{0}}$

pharaoh's serpent مرعون عصا من ثيوسيانات الزئيقيك تتوهج عند إشعالها وتنتفخ مخلفة رمادا يتلوى كالثعبان نتيجة لتصاعد غاز النتروجين وثاني كبريتيد الكربون وبخار الزئبق .

pharmaceutics الصيدلانيات

علم تحضير الأدوية واستعمالاتها.

الكيمياء الصيدلية

pharmaceutical chemistry

فرع الكيمياء الذي يتناول دراسة المواد الكيميائية الدوائية .

علم العقاقير pharmacognosy علم يختص بدراسة الأدوية الطبيعية .

pharmacolite فرماكوليت خامة من أرسنات الكلسيوم ، صيغتها الكيميائية الكيميائية (H As O₄ 2 H₂O) (أيدز أج . Y يدراً والم

علم الأدوية (الأقربازين)

pharmacology

علم يخـــتص بدراســة تأثيــر الأدوية في
الكائنات السليمة .

دستور الأدوية (الفارماكربيا)
pharmacopeia
قانون جامع تصدره الدولة لتحديد
مواصفات الأدوية وطرق تحليلها ، ودرجة
نقاوتها والجرعات المسموح بها

pharmacy الصيدلة (١)

علم تحضير الأدوية .

(٢) مسدلية

مكان تركيب الدواء وبيعه.

طور phase

أحد حالات المادة ، مثل الغاز أو السائل أو الصلب ، الذي يكون في حسالة تجسانس ويفصله عن غيره من الحالات الأخرى فاصل طبيعى واضح .

قاعدة الطور قاعدة رياضية العلاقات بين مختلف أطوار المادة ، في نظام واحد متزن .

phellandrene فيلاندرين

مركب تربيني يوجد في زيت اليوكالتوس وبعض الريوت النباتية العطرية الأخرى ، واسمة الكيميائي ٣ – ايسوبروبيل -١- ميثاين سيكلو هكسان ، صيغته الكيميائية: (ك. يد ١٦) (٢٥ الم ٢٥) .

henacetin نيناستين

مركب بلوري لا لون له ، يذوب في الكحول وفي الإثير ، ويستعمل في الطب لخفض درجة حرارة الجسم ، صيغته الكيميائية $(C_{10} H_{13} NO_2)$.

phenacite فيناسيت

خامة من سليكات البريليوم ، تستعمل في صنع بعض أنواع الطى غير التمينة ، صيعتها الكيميائية

 $(\text{Be}_2 \; \text{Si} \; \text{O}_4) \; \left(\begin{smallmatrix} 1 \\ 2 \end{smallmatrix} \right) \; \text{we have} \; \left(\begin{smallmatrix} 1 \\ 2 \end{smallmatrix} \right)$

فينانثراكينرن phenanthraquinone

مركب من مجموعة الكيتوبات يحصل عليه بأكسدة الفينانتريس، ويوجد على هيئة بلورات برتقالية اللون تنصهر عند ٥٠٠م، صيغته الكيميائية

. ($C_{14} H_8 O_2$) (γ أ χ ني χ χ χ χ

فينانثرين phenanthrene

مسركب أرومساتي يتسركب جسزيزه من ثلاث حلقات بنزين مندمجة ، ويحصل عليه من قطران الفحم على هيئة بلورات لا لون الها تنصهر عند ١٩٠ م ، صيغته الكيميائية (كه م يد ١٩٠ م ١٠٠) .

henetidin فينتدين

فينيتول phenetole

سائل عديم اللون يغلي عدد ١٧٨م ، لا يذوب في الماء ، يعسرف كدلك باسم في ينيل أتيل اتير ، صيغته الكيميائية (كيريد ، رأ) (C₈ H₁₀ O)

فيتول سلفون فثالين

phenolsulphonphthalein

مركب ملوري أحمر اللون شحيح الدوبان في الماء، يستعمل في صبغ قطاعات الأنسحة الحية باللون الأحمر، كما يستعمل دليلا في عمليات المعايرة حيث يتغير لونه من الأصفر في المحلول الحسمني إلى الأحسمر في المحلول القلوي، ويعرف كدلك باسم أحمر الفينول.

سينوكسيد = فينولات

phenoxide = phenolate

(phenolate: انظر)

مجموعة الفينيل phenyl group

سق أحادي التكافؤ ، يتركب من ست ذرات من الكربون وخسمس ذرات من الهدروجين ويوجد في كثير من المركبات الأربماتية ميعته الكيمائية (ك $_{6}$ $_{6}$ $_{6}$ $_{6}$ $_{6}$ $_{6}$ $_{6}$ $_{6}$ $_{7}$

phenobarbital فينوياربيتال

أحد مشتقات حمض الباربيت وريك الدي يستخدم مسكنا أومنهما ، صيغته الكيميائية

(C₁₂H₁₂N₂O₃) (۲أ۲ ن۱۲ سار)

phenol فيتول

(البطر: حمض الكربوليك carbolic acid)

اربق الفينول مستعمل دليلاً في عمليات مسع أربق ، يستعمل دليلاً في عمليات المعايرة ، وهو شائي ميثيل أمينو فينيل إيميد صيغته الكيميائية . (كع ميدي نه أ) (C14H14N2O)

أحمر الفيتول (انظر . فيبول سلفون هثالين)

فينولات - فينات

phenolate = phenate

ملح الفينول تحل سيه ذرة الفلز محل درة الهدروجين في مجموعة الهدروكسيل.

حمض فينيل أستيك

phenylacetic acid

(انظر حمض acid) .

بارا - فنيلين ثنائي الأمين

(ك يد) (C₄ H₆) . (C₄ H₆)

p-phenylenediamine

مادة للورية تستعمل هي صبغ بعض أنواع الفراء وفي صباغة الشعر ، كما تستخدم دليلا ، صيعتها الكيميائية

حلقة بنزين نزعت منها ذرتا هدروجين من

مرضعين متجاورين ، صيغته الكيميائية

(مارايدې س.كې يد ي . ن يدې) (p-H₂ N C₆ H₄ N H₂)

phenylether الإتير الفينيلي

مادة بلورية لا لون لها تنصبهر عند ٢٨م، سحيحة الذوبان في الماء، تستعمل ناقلة للحرارة بدلا من الماء أو البخار، وتعرف كدلك باسم أكسيد ثنائي الفينيل، وصيغتها الكيميائية

(الله يده الله يده (C6 H5. O C6 H5) (مي على الله على الله

henylacetylene فينيل أسيتلين

سائل عديم اللون لا ينوب في الماء ، تحل فيه مجموعة فيبيل محل درة هدروجين في جزئ الأسيتلين ، صيغته الكيميائية $(C_KH_{4} C \equiv CH)$.

بنزوات الفينيل (جاوات الفينيل)

phenylbenzoate

مادة بلورية من مجموعة الاسترات لا لون لها تنصبهر عند ٨٨م ، شحيحة النويال في الماء ، وصيفتها الكيميائية .

> (, 4 , 4 , 11 4 , 5 4 , 4 4) (C₆ H₅, C OO C₆ H₅)

> > جنيلين

phenylene

شق عضوي ثنائي التكافق ، وهو عبارة عن

فينيل أثيلين - استايرين

phenylethylene = styrene

سائل لا لون له ، يستعمل في التخليق
الكيميائى العضوي ، وفي صنع لدائن
البولي استايرين ، صيغته الكيميائية .
(ك $_{\Gamma}$ يد $_{0}$. ك يد = ك يد $_{\gamma}$)
($_{C_{6}}$ $_{C_{6}}$ $_{C_{6}}$ $_{C_{6}}$ $_{C_{6}}$ $_{C_{6}}$

فينيل هدرازين الله الله النقية ، يستعمل سائل لا الون له في حالته النقية ، يستعمل كاشدفا للألدهيدات والكيتونات وفي عمليات التخليق العضوي ، صيغته الكيميائية (ك يد ، ن يد ن يد) (ك يد ، ن يد ن يد) . (C₆ H₅ NH NH₂)

أيسوسيانيد الغينيل

سائل لا لون له ذو رائصة نفاذة كريهة ، ويعرف كذلك باسم فينيل كربلامين ، صبيعته الكيميائية.

phenylisocyanide

(C₆ H₅ N C) (ك ب يده ، ن ك) (اك يده الم

فینیل مرکبتان = ثیرفینول

phenylmercaptan = thiophenol

سائل لا لون له نو رائحة نفاذة ، تتصل فیه

مجموعة ثيول بمجموعة فينيل ، صيغته الكيميائية

(C₆ H₅ S H) (کې يد ه . کې يد)

فينيل القوسفين (قوسفين فنيلي) phenylphoshpine

سائل لا لون له يغلي عند 1.7م ، يحصل عليه بتفاعل حمض الهدرويوديك والفوسفور مع الكلوروبنزين ، صيغته الكيميائية (ك 1.7

ساليسلات الفينيل = سالول

phenylsalicylate = salol
مادة بلورية لا لون لها ذات رائحة مميزة ،
تنصمهر عند ٢٤م ، تستعمل مطهرا في
الطب صيغتها الكيميائية

فينيل اليوريا اليوريا مادة بلورية لا اون لها تنصهر عند ١٤١ م، تستعمل في عمليات التخليق العضوي صيغتها الكيميائية

> (مین، أظ، مین، میرط) (C₆ H₅ N H C O NH₂)

فينيل اليوراثان phenylurethane الإسترالإثيلي الممض فنيل كرياميك، ويوجد على هيئة بلورات لا لون لها ذات رائحة مميزة صيغتها الكيميائية

(C₉ H₁₁ O₂ N) (ن ۲ أ . ۱۱ ميم ط)

حجر الفلاسفة alus مادة افتراضية ظن المشتغلون بالكيمياء في العصور الوسطى أنها تصول الفلزات الخسيسة مثل النحاس إلى فلزات نبيلة مثل الذهب

اللاهوب (فلوجستون) phlogiston أحد المكونات التي افترض علماء العصور الوسطى وجردها في المواد القرابلة للاستعال .

نظرية اللاهوب (نظرية الفلوجستون)

phlogiston theory

نظرية وضعها العالم الألماني سيسسر
"Becher" وتبناها العالم الألماني شستال
"Stall" وهي تنص على أن الفلوجستون

ينطلق على هيئة حرارة ودخان من المواد
القابلة للاشتعال عند إحراقها.

فلوروجلوسينول مركب بلوري لالون له ينصبهر عند ۲۱۷م، مركب بلوري لالون له ينصبهر عند ۲۱۷م، وهو ۱، ۳ ه ثلاثي هدروكسسي بنزين ويعسرف كنذلك باسم فلوروجلوسينول، صيغته الكيميائية ٠

(C6 H6O3) (41 42 4 4)

Phorone feet

سائل أصفر ينتج من تكثيف ثلاثة جزيئات من الأسيتون ، صيغته الكيميائية (ك يد $_{\gamma}$) $_{\gamma}$ ك = ك يد ك أ . ك يد = ك . (ك يد $_{\gamma}$) $_{\gamma}$ $_{\gamma}$

فوسجين في الماء ، يستعمل في غاز سام ينوب في الماء ، يستعمل في عمليات التخليق الكيميائي وفي الحروب الكيميائية ويعرف كذلك باسم كلوريد الكربونيل ، صيغته الكيميائية ·

(CO Cl₂) (۲ کل ۱ ط)

وسهل التحليل بالماء .

فرسفام مؤسفام بوليمير خطى من نوع الفوسفارينات ، تتكون سلسلته من ذرات مستبادلة من الفوسفور والنتروجين ، وهو مقاوم للحرارة

phosphide نوسفید phospl

مركب يتكون باتحاد فلز مع الفوسفور مثل فوسفيد الصوديوم (صهفو) (Na₃P).

phosphine نىسنىن

غاز سام لا لون له شحيح الذوبان في الماء ، صيغته الكيميائية (فويدم) (PH3) .

مركبات الفوسفونتريليك = الفوسفازينات

phosphonitrilic compounds = phosphazines

مركبات حلقية عير عضوية ، تتكون حلقاتها من ذرات متبادلة من الفوسفور والنتروجين وتتصف سعض الصفات الأروماتية ، ومن أمثلتها كلوريد الفوسفوبتريليك .

(N₃ P₃ Cl₆) (رب هوم کلې)

phosphonium فيسفونيوم

اسم يطلق على المركسات التي تحتوي على المشق الأحسادي (فسويد $_{3}^{+}$ +) $_{4}^{+}$ (PH+ $_{4}$) مستل بروميد الفوسفونيوم (فويد $_{3}^{+}$ بر) (PH4Br) . وهي مشتقة من هدروكسيد الفوسعونيوم (فويد $_{3}^{+}$ أيد) $_{4}^{+}$ (PH4 O H))

hosphatase فوسفاتان

إنزيم في الجسم يعمل على كسر الرابطة بين الفوسفات والكربوهدرات في الجزيئات العصوية .

phosphate تفسيقات

ملح حمص الفوسفوريك ، يحتوي على المجموعة (فوأع) ، (PO_4) ومن أمثلة ذلك فوسفات الصوديوم .

فوسفاتيد = فوسفوابيد

phosphatide=phospholipid وصف للمادة الدهنية المحتوية على الفوسعور ، ومن أمثلتها الليثيتين .

فىسفازين phosphazine

كلمرك من منجمس عنة المركبيات التي صيغتها الكيميائية

> (شىق γ مو = ن v = ك شىق γ) ($R_3 P = N N = CR_2$)

كلوريد الفوسفنيل

phosphenyl chloride

سائل سريع الانصلال يغلي عد ٣٢٤م ، صيغته الكيميائية

(ك₆ يد_ه فو كلې) (C₆H₅PCl₂).

iphosphorescence نوسفورية

الضوء الأخضر الخافت الذي ينبعث من الفوسفور الأبيض عند تعريضه للهواء،
 نتيجة لتأكسده ببطء.

٢ - انبعاث الضوء من مادة بعد تعرضها
 لضوء مرئي أو فوق بنفسجي أو لإسعاع
 ذري دون أن ترتفع درجة حرارة هذه المادة.

برونز فوسفوري phosphor bronze أشابة من النحاس والقصدير وبعض الفوسفور، شديدة التحمل تصنع منها بعض محاور الآلات وأدوت القطع وما إلى ذلك.

مش فرسفوریك phosphoric acid ممض غیر عضوي تكون فیه درة الفوسفور خماسیة التكافق، یوجد عادة علی هیئة محلول ترکیزه ۸۵/، صیفته الكیمیائیة (یدم فوا ع) (۲ (H₃ PO₄).

iphosphorite فوسفوريت

خامة من فلوروفوسفات الكلسيوم ، توجد على هيئة بلورات دات ألوان مختلفة وتستخدم في إخصاب التربة الزراعية ، وتعرف كذلك باسم أباتيت ، صيغتها الكمائية ،

(۲ کام (فو أ بي) کا فل ۲ (وا فو أ بي) کام (3 Ca₃ (pO₄)₂ Ca F₂)

فيسفورون phosphorous

وصف للمركب المحتوي على ذرة فوسفور ثلاثية التكافؤ .

حمض القوسقورور

phosphorous acid حمض بلوري أصفر اللون ينصهر عند ٧٠م سبهل النوبان في الماء ، يستخدم كاشفا وعاملا مختزلا ، صيغته الكيميائية ٠ (يدب فو أس) ، (H₂ PO₃).

phosphorus نسفور

عنصر لافلزى أصفر اللون ، عدده الذري ١٥ ، ووزنه الذري ٢٠ ، ٩٧٣٨ ، ينصهر عند ١ ، ٤٤ م يوجد مستحدا بغيره من العناصر على هيئة مركبات الفوسفات ، تستعمل بعض مركباته مخصبات زراعية ، ومواد مقاومة للآفات ، كما يدخل في تكوين بعض المركبات الحيوية الهامة ، اكتشفه «براندا» عام ١٦٩٩ رمزه (فو) (٩) ،

ثنائى كلوريد الفوسفور

phosphorus dichloride
سائل زيتي القوام يدخن في الهواء ويتحلل
في الماء ، صيغته الكيميائية
(فوج كلع) (P2 Cl4)

أكسى كلوريد الغوسقور

phosphorus oxychloride =
phosphoryl chloride سائل لا لون له مدخن ، ويغلى عند ١٠ أم يستعمل في التخليق الكيميائي . صيغته الكيميائية (فوأكل م) (POCl₃) .

خماسى كلوريد القوسقور

phosphorus pentachloride مادة بلورية صفراء اللون مدخنة ، تنصهر عند ٨٤ أم وتتحلل بالماء ، تستعمل في التخليق الكيميائي ، صيغتها الكيميائية (P Cl₅) (فوكل أو P Cl₅)

فوسفور أحمر phosphorus, red عنصر لا فلزى على هيئة مسحوق لونه أحمر داكن ، لا يدوب في الماء ، ينصبهر عند ٣٧م وهو غير سام ولا يضيىء في الهواء.

فوسفور قرمزي

phosphorus, scarlet عنصر لافلزي على هيئة مسحوق بنفسجي اللون يكون نشاطه وسطا بين نشاط القوسيقور الأبيض والقوسيقور الأحمر، يستخدم في صنع أعواد الثقاب

ثلاثى كلوريد الفوسفور

phosphorus trichloride

سائل لا لون له مدخن يغلى عند ٦٧م ، يتحلل بالماء ويستعمل في التخليق الكيميائي، صيغته الكيمائية (فوكلي) ، (P Cl₃) ،

فسفور أبيض phosphorus, white عنصر لا فلزى يكون على هيئة بلورات بيضاء اللون لا ينوب في الماء ، وينصهر عند ع كُم أبضرته سامة ويشتعل في الهواء معطيا وهجا أخضر .

كلوريد القوسقوريل

phosphoryl chloride

(انظر اكسى كلوريد القوسفور . (phosphorus oxychloride

حمض فوسفوتنجستك

phosphotungistic acid

حمض بلورى أخضس اللون سهل الذويان في الماء ، يست ممل محلوله كاشف القلوانيات ويطلق عليه كاشف «شاسلر» Scheibler reagent كما يستعمل كذلك كاشفا للألب ومين ويعسرف باسمك اشف سالوفسكي. صيغته الكيميائية (وأس ، ٢ يدم فو أ إ (WO₃ 2H₇ PO₄)

الحقن الضوئى photocatalysis ريادة معدل التفاعل الكيميائي لمادة ما بإجرائه في الضوء

تفكك كيميائي ضوئي

plotochemical dissociation تفكك الجرئ إلى الذرات المكونة له بتأثير الضدوء ، مثل تفكك جرئ الهدروجين إلى ذرتين نشيطتين .

تفاعل كيميائي ضوئي

photochemical reaction تفاعل كيميائي يصدث في الضوء أو تفاعل يزيد معدله عند تعريضه للضوء .

الكيمياء الضوئية الضياء الضيوء على العلم الذي يدرس تأثير الضيوء على التفاعلات الكيميائية .

كيماويات فوتغرافية

photographic chemicals
المواد الكيميائية المستعملة في عمليات
التصوير الضوئي مثل التحميض والطبع وما
إلى ذلك.

منظهر فوتفرافي

photographic developer مركب عضوي سهل التأكسد مثل الكاتيكول أو الميتول ، وهو يساعد على إظهار الصورة باختزال أملاح الفضة السابق تعريضها للضوء إلى قلز القضة .

مُوَكِّم فوتفرافي

photographic intensifier مادة تساعد على زيادة بضوح الصبورة مثل كلوريد الزئبقيك .

ورق فوتفرافي photographic paper ورق مغطى بمادة حساسة للضوء كأملاح الفضة أو أملاح الحديدوسيانيد ، ويعرف أيضا باسم الورق الحساس .

تغير أيسوميري ضوئي

photoisomeric change تحول أيسومر إلى أيسومر أخر بوساطة الضوء، مثل تحول حمض الفيوماريك إلى حمض المالييك.

تحلل ضوئي تحدث في المصاليل تفكك أن فعل كيميائي يحدث في المصاليل بتأثير الضوء .

تېلمر ضوئى

photopolymerisation

تكون موليمر بتأثير الضوء

ثاتج منوئي photoproduct

المادة التي تنتج من تفاعل كيميائي في وجود الضوء،

تغاعل ضوئى photoreaction

(Photochemicl reaction انظر)

مزيد الحساسية الضوئية - مرهف ضوئى photosensitizer

نوع مى الأصبباغ يضاف إلى ألواح التصوير لزيادة حساسيتها للألوان مثل صبغ الأيوسي (أصفر-أخضر) وبرتقالي الأكريدين (ربقالي).

الثبات الضوئي photostability عدم تأتر المادة بالضوء .

photosynthesis منوئى منوئي المواد الكيميائية بواسطة الضوء .

٢ تحليق المواد الحيمياتية بواسعة العنوء .
 ٢ - تخليق الكربوهدرات في النبات من ثاني أكسيد كربون الجو والماء بتأثير الضوء في وجود الكلوروفيل .

phthalate فشألات

ملح حمض الفثاليك ،

phthalic acid انظر حمض (acid (acid انظر حمض)

phthalimide فثاليميد

مادة بلورية لا لون لها تنصبهر عند ٢٢٨م وتتسامى ، وتحضر بتفاعل النشادر مع حمض الفشاليك وتستعمل في التخليق الكيميائى، صيغتها الكيميائية ·

(C₈ H₅ O₂N) (ن ۲ أ م يك م ك ا

فثالوسيانينات مجموعة من المركبات الملونة تحتوي جزيئاتها على أربع حلقات من الأيسوأندول مرتبطة بذرة فلز مركزية مثل النحاس أو الحديد.

الكيمياء الفيزيقية (الفيزيائية)

physical chemistry
علم يدرس الخواص الفيريقية للمواد
والقوانين التي تحكم تفاعلاتها المختلفة .

الفواص الفيزيقية (الفيزيائية)

physical properties الضواص التي يمكن أن تتغير بون حيوث تغير كيميائي ، ومنها الكثافة واللزوجة وما إليها .

phytochemistry النباتية الكيمياء المواد النباتية .

صبغ نباتي دباتي اسم عام يطلق على أي صبغ يوجد في النباتات أو أي مادة ملونة تدخل في عملياتها الحيوية .

فيتوستيرول مركب يوجد في المواد الدهنية النباتية ، وهو أيسومر للكواسترول وصيغته الكيميائية · (ك٢٠ يد٤ يد٢ أ) (C26 H44 OH2 O)

تنظيف كيميائي تنظيف سطح الأدوات المعدنية بغمسها في حمض الكبريتيك لإزالة ما يعلق بسطحها من أكاسيد أو كربونات أو قشور ب - تخليل حفظ الأجزاء النباتية في محلول من الملح

والخل ،

picoline بيكىلين

أحد أيسوم رات ميثيل البيريدين الثلاثة الموجودة في قطران الفحم ، والصيفة الكيميائية العامة لهذه المركبات:

 (C_6H_7N) (کړيد $_{V}$ ن)

الفا-بیکولین μicoline-α الفا-بیکولین سائل لا لون له یغلی عند ۱۲۸م ، یتوب فی الماء وهو ۲- میثیل بیریسدین ، مسیخته الکیمیائیة (C_6H_7N).

ممض بكولينيك مركب بلوري لا لون له ، ينصهر عند ١٣٦م ويذوب في الماء وهو حسمض بيسريدين كربوكسليك . صيغته الكيميائية :

(كربوكسليك . صيغته الكيميائية :

picramic acid حمض بكراميك 1 مركب بلوري لا لون له ينصبهر عند 1 م ولا يذوب في الماء ، وهو 1 مينو 2 -

picric acid بكريك

مركب بلوري أصفر اللون ينصهر عند ٢٢ أم وينوب بقلة في الماء وهو ٢٤٢ - تلاثي نتروفينول، ويستعمل في صنع بعض الأصباغ والمفرقعات وفي ترسيب البروتينات، صيغته الكيميائية:

 $(C_6H_3O_7N_3)$ $(\gamma \dot{\nu} \gamma \gamma \gamma \omega)$

piezochemistry كيمياء الضغط دراسة التفاعلات الكيمائية تحت الضغط المرتفع .

تبلور انضىغاطي

piezocrystallisation

حدوث التبلور تحت الضغط المرتفع ، كما
يحدث في حالة بعض الصخور.

مقياس الضغط (بيزومتر) piezometer جهاز لقياس الضغوط العالية أو لقياس الضغوط العالية أو لقياس قابلية المواد للانضغاط.

جدید زهر حدید غفلمبعلی هیئة قضبان (تماسیح)،

غضاب pigment

مادة ملونة تضاف على هيئة مسحوق إلى الزيوت أو الورنيئسات لصنع الطلاء ومن أمثلتها الأكاسيد والكبريتيدات الملونة .

حبة حبة مستحضر صيدلاني جامد على شكل كرة صنغيرة أوما إليها ، ويحتوي على مادة للعلاج .

بىلەكارىين pilocarpine

قلواني أبيض اللون ، يست عمل في الطب لتقليل ضغط العين ، صيغته الكيميائية $^{\circ}$ (ك ، يد , $^{\circ}$, $^{\circ}$) $^{\circ}$ ($^{\circ}$)

Pitot tube «بيتو» أنبوية

أداة لقياس سرعة سريان المواثع والسوائل المتحركة (تنسب إلى مسبستكرها العالم الفرنسي «هنري بيتو» (Henry Pitot) .

وحدة تجريبية مصنع معدات مصنع معدات مصنع معدات

التصنيع يتم فيه اخت بارطرق التصنيع الجديدة قبل إنزالها إلى المسنم الرئيسي .

pilot reaction يستدلالي تفاعل الظروف تفاعل كيميائي يستدل به على الظروف النمطية الخاصة بهذا التفاعل.

محمض بمیلیك میلیك مركب بلوري لا لون له ینصبه ر عند ۱۰۵م وهو ۱ - ه - ثنائی کسربوکسسی بنتسان . مینعته الکیمیائیة .

. $(C_7H_{12}O_4)$ ($_{\xi}$ أي يديد)

بيناكول بيناكول pinacol مركب بلوري لا لون له ينصبهس عند ٨٨م ، وهو رباعي ميثيل إثيلين جليكول ، صيغته

تعدل البيناكول pinacol arrangement

 $(C_6H_{14}O_2)($ الكيميائية $(C_6H_{14}O_2)$

تفاعل خاص بالجليكولات ، وفيه يتحول البيناكول إلى كيتون بتأثير الأحماض

زيت الصنوبر زيت طيار يستخرج من خشب نوع من الصنوبر .

pinene بينين

هدروكربون من مجموعة التربينات وهو سائل عديم اللون عطري الرائحة ، يغلي عند هه أم ، صيغته الكيميائية :

. (C₁₀H₁₆) (ربرسار)

قطران المنوير سائل كثيف ينتج بالتقطير الإتلاقي لخشب الصنوير ، يستعمل في صنع أنواع من الطلاء وبعض أنواع من الصابون ، كما يستعمل مطهرا .

باينت مكيال يساوي ١٨٠٥ مسم٣ في بريطانيا (الباينت الامسبار الطوري) ويعسادل ١٧٠٥ سم٣ في الولايات المتحدة .

pinite بينيت

معدن من سليكات الألومنيوم والبوتاسيوم المهدرته ، (أكتشف في منجم بيني بمقاطعة سكسونيا بألمانيا) .

غال «بنتش» غال «بنتش» نوع من الوقود الفازي يصنع برش الزيت في أنبوبة أن معوجة ساخنة ، ينسب إلى الألماني «بنتش» "Richard Pintsch"

بيبرين piperine

قلواني يستخلص من الفلفل الأسود ويوجد على هيئة بلورات لا لون لها تنصهر عند ٢٩ أم، صيغته الكيميائية.

 $\cdot (C_{17}H_{19}O_3N) (\dot{o}_{7}i_{19}\dot{\omega}_{19})$

ببرازین piperazine

مركب عضوي متبلورينتح من تفاعل النشادر مع بروميد الاثيلين ، يستعمل دواء ، صيغته الكيميائية .

 $(C_4H_{10}N_2)(v^i, x^i)$

بيبيريدين piperidine

سائل عديم اللون يغلي عند ٢٠ أم ، يتكون جزيؤه ، من حلقة سداسية تحتوي على ذرة من النتروجين ، صيفته الكيميائية .

(C₅H₁₁ N) (ن م يد كا)

piperonal پیپرینال

pipette lal

أنبوبة زجاجية مستدقة الطرف ومدرجة تست عمل في بقل حجوم من السوائل وتختلف أشكالها وسعاتها تبعا للغرض منها .

misang, wax للوز

نوع من التسمع يستخلص من أوراق أشجار الموز بالملايو (mara paradisiaca) ويتركب أساسا من بعض الكحولات والأحماض المشبعة .

قار pitch

متخلف قاتم اللون كثيف القوام يتبقي بعد تقطير القطران ، وعالماما يتجمد في درجات الحرارة العادية إلى كتلة هشة لامعة .

pitch-blende بتشيلند الخامة الرئيسية لعنصر اليورابيوم ،

مستوى التماثل plane of symmetry مستوى افتراضي يقسم الجزى عنصفين متماثلين تماما .

منشأة صناعية مناعية التي تستخدم مجموعة الوحدات الصناعية التي تستخدم في عملية إنتاجية معينة .

plasmoquine بلازمركين

أحد مشتقات الكينولين ، ويوجد على هيئة مسحوق أصفر ، ويستخدم في علاج الملاريا وبعرف كذلك باسم باماكين صيغته الكيميائية.

. (C₁₉H₂₈ N₂O) (أبن بميام)

النقة - لمعقة نسيج مشبع بنواء يلصق على موضع الألم حتى يبرأ .

ازقة راتينجية والقلفونية يستعمل في خليط من الشمع والقلفونية يستعمل في تغطية بعض أنواع الورق أو المنسوجات .

مريتات الكلسيوم التي تحتوي جزيئاتها على نصف جسزئ من الماء ، وتحسفسر بتسخين الجبس ، وهي مادة سريعة الشك في قدر مناسب من الماء ، وتستعمل في صنع القوالب وغيرها . مبيغتها الكيميائية (2Ca SO₄ H₂O) (2Ca SO₄ H₂O)

الدن الدن اللينة التي يمكن تشكيلها وصف المادة اللينة التي يمكن تشكيلها بالضغط ولا تعود إلى شكلها الأول عند تخفيف الضغط عليها.

alasticizer ملدن

المادة التي تساعد على حفظ الأجسام في حالة لدنة ، مــ ثل بعض الإســ تــ رات التي تضاف إلى اللدائن لمنعها من التشقق بمرور الزمن أو تحت العوامل الجوية المختلفة.

راتينجات حرارية التلدن

plastic resins, thermo-أنراع خاصة من البوليسرات تتحول إلى الصالة اللدنة بالصرارة لإمكان تشكيلها، وتحتفظ بأشكالها عند تبريدها إلى درجة حرارة الغرفة.

لدائن – بلاستيكات Plastics الماد التي تتشكل بالضغط والحرارة

لدائن السليولوز plastics, cellulose بوليمرات محضرة من النتروسليولوز أو أسيتات السليولوز أو غيرها من مشتقات السليولوز ومنها السليولويد والسلوفان .

بلتنة بطبقة دقيقة من فلز البلاتين.

طلاء بالكهرباء -plating, electro تغطية سطح الفلز أو الأشابة بطبقة من فلز أخر ، وذلك بطريقة التحلل الكهربائي .

Platinum بلاتين

عنصر لافلزي لامع عدده الذري ٧٨ ، ووزنه الذري ٩٠ ، ١٩٥ ، ينصبهر عند ١٩٥٩م ويوجد البلاتين حرا في أغلب الأحوال ، وهو عنصر ثمين ، يستعمل في صنع الأشابات الكهربائية أو أشابات الأسنان وفي صنع بعض أنواع الحلى ، اكتشفه «أللوا» بعض أنواع الحلى ، اكتشفه «أللوا» (Pl) ، رمزه (بل) (Pl) .

أسود البلاتين ، مستحوق ناعم أستود اللون من البلاتين ، يستعمل في عمليات التخليق الكيميائي،

فلزات البلاتين النبيلة التي تصاحب البلاتين عادة في الطبيعة ، وهي تقع في مجموعتين في الجدول الدوري ، وتستعمل عوامل حفز في كثير من تفاعلات الأكسدة والاختزال ، ومنها الأزميوم والإيريديوم والبلديوم والروديوم...

اسفنج البلاتين platinum sponge كتلة هشة مسامية رمادية اللون من فلزالبلاتين تصفير باخترال مض كلوروبلاتنيك .

أصفر البلاتين الباريوم ، وهي مادة صفراء كلوروبلاتينات الباريوم ، وهي مادة صفراء اللون تستعمل في تغطية الحوائل الفلورية في أجهزة الأشعة السينية .

جرافيت خام (بلمباجو) plumbago نوع من الجرافيت ، يستعمل في صنع أقلام الرصاص وبعض أنواع البوادق الصرارية ويعرف كذلك باسم الرصاص الأسود (black lead)

بلمبان بلمبان المضاص العضوية اسم يطلق على مركبات الرصاص العضوية مثل رابع إثيل الرصاص .

plumbate رصاص = بلمبات اسم يطلق على الأمسلاح المستقة من هدروكسيد الرصاص (ر(أيد)ع) أو حمض البلمبيك (يدعرأع) ($H_4Pb O_4$). مثل بلمبات الصوديوم (ص ع رأع) ($Na_4Pb O_4$).

plumbum رصاص (lead رصاص) .

plutonium بلهتنييم

عنصر فلزي غير موجود في الطبيعة ، عدده الذري ٩٤ ، ووزنه الذري ٢٤٢ ، اكـــــشف تكونه «سيبورج» ومساعدوه عام ١٩٤٠ ، عنذقــــذف اليــورانيـــومبالديوترونات، ويستعمل وقودا في المفاعلات النووية رمزه (بلو) (Pu) ،

point, boiling الغليان أقل درجة حرارة يتحول عندها السائل إلى بخار تحت الضغط الجوي المعتاد ، تستخدم في تحديد نقاوة السائل .

point, condensation نقطة التكثف أقصى درجة حرارة يتصول عندها البخار إلى سائل تحت الضغط الجوى المعتاد .

بقطة الندى درجة الحرارة التي يتكثف عندها بخار ماء من الهواء ، ويظهر على هيئة قطرات فوق أسطح الأجسام المختلفة .

point, freezing درجة الحرارة التي يتحول عندها السائل الى مادة جامدة تحت الضغط الجوي المعتاد .

point, liquifaction الإسالة درجة الحرارة التي يتحول عندها الغاز إلى سائل.

نقطة الانصهار ipoint, melting درجة حرارة يتحول عندها الجسم من الحالة الجامدة إلى الحالة السائلة وتقاس بها نقارة المواد الكيميائية الجامدة .

مركز التماثل

point of symmetry = centre of
symmetry

النقطة الافتراضية التي تقع في مركز جزئ ما إذا مر بها خط من أية ذرة في الجزئ فإن امتداده يقابل ذرة من نفس النرع على الجانب الآخر من الجزئ وعلى نفس البعد من المركز.

نقطة ثلاثية نقطة على منحنيات الضغط البخاري لمادة تكون فيها الأطوار الثلاثة لهذه المادة في حالة الماء (ماء - بخار - جليد) .

مقياس الاستقطاب (بولاريمتر) polariscope = polarimeter

جهازيقيس مقدار الدوران في مستوى الضوء المستقطب ، ويتكول من منشوري نيكول ويوضع بينهما السائل المراد قياس قدرته على دوران مستوى الاستقطاب .

polarization استقطاب

١ - حصر ذبذبة أشعة الضوء في اتجاه
 واحد ،

٢ - تراكم بعض النواتج الثانوية على قطبي خلية كهربائية مما يعوق التيار الكهربائي عن المرور بها .

٣ - توجه بعض الجريئات في المجال
 الكهربائي ، بحيث يواجه الجزء السالب منها
 الأنود ، ويواجه الجزء الموجب الكاثود.

جهد الاستقطاب

polarization potential الجهد الكهربائي المعاكس اجهد الخلية الكهربائية في أثناء عملية التحليل الكهربائي وهو ينتج عن تراكم النواتج الثانوية حول أقطاب الخلية .

polarized light مستقطب مستقطب ضوء تكون فيه الذبذبات في اتجاه واحد .

policeman (الشرطي)

قضيب من الزجاج يغطي طرفه باسطوانه من المطاط، ويستعمل في نقل الرواسب بدقة من الأوعية الزجاجية في عمليات التحليل الكمى.

polish مادة صقل

مادة تستعمل في تنظيف الأسطح وزيادة لمعانها .

polonium براونيوم

عنصس فلزي مسشع ، عسده الذري ٨٤ ، ووزنه الذري ٢١٠ وهو يوجد في خسامسات اليورانيوم ، ويعتبر مصدرا للقوة النووية ، اكتشفه «بيير» و«ماري كوري» عام ١٨٩٨ رمزه (بلن) (po).

تلن pollution

اختلاط بعض المواد الضارة ببعض المصادر الطبيعية كالماءأو الهواءمما يحتاجها الإنسان أو الكائنات الدية.

عديد - متعدد - متعدد سابقة من اللغة الإغريقية تعنى الكثرة .

متعدد الأميد (بولي أميد) polyamide بوليمسريتكون باتصاد مجموعات الأمين بمجموعات الأمين بمجموعات الكربوكسيل، ومثال ذلك النايلون وما يشبهه .

جزئ متعدد الذرات
polyatomic molecule
جزئ مكون من أكثر من ذرتين .

حمض متعدد القاعدية

polybasic acid

حمض يعطي عند تأينه أيونين أو أكثر من أيونات الهدروجين ، ومن أمثلت حمض الكبريتيك وحمض الفورسفوريك (يدركب أع) (يدم فوأع) (42004)(H2SO4)(H3PO4) وحمض الاكساليك (يد أأك - ك أأيد) (HOOC-COOH).

polychromatic متعدد الألوان مختلفة باختلاف نوايا النظر إليه

تعدد التكثيف تعدد التكثيف تفاعل مضالم كبير ويستخدم هذا مركبات ذات وزن جزيئي كبير ويستخدم هذا التفاعل في تحضي يربعض أنواع البوليمرات .

جزئ متعدد الحلقات

polycyclic molecule جزىء يتكون من حلقتين من الذرات أو أكثر، مثل جزئ النقتالين أو الأنتراسين .

بوليين المركب العضوي الذي تتعدد فيه الروابط الثنائية ، مثل مشتقات الكاروتين .

بوليثيلين = بوليثين

polyethylene = polythene

بوليمسريتكون باتصاد عدد من جنيئات
الإثيلين تحت ظروف خاصة لتكوين سلسلة
طويلةتتكررفيها مجموعات المثيلين
ويستخدم هذا البوليمر في صنع لدائن تقاوم
الأحماض ، وصيغته الكيميائية
(ك يدب ك يد ب): (CH₂-CH₂)

متعدد الإستر – بوليستر polyester نوع من البوليمرات تصنع منها بعض أنواع النسيج مثل الداكرون ،

بوليهاليت Polyhalite

خامة من كبريتات الكسيوم المهدرتة وكبريتات المغنسيوم والبوتاسيوم ، توجد عادة على هيئة كتل ليفية حمراء اللون نتيجة لوجود أملاح الحديد ، صيغتها الكيميائية : (بوبكب أع، ماكب أع ، ٢ كاكب أع - ٢ يدم أ) . (K₂SO₄Mg SO₄ 2Ca SO₄2H₂O))

متعدد الهدرات مركب يحتوي جزيؤه على أكثر من جزيئين من حزيئات الماء.

وايمر polymer = polymeride مركب عضوي يتكون جزيؤه من سلسلة طويلة باتصاد عدد من جزيئات المونومر المتسابهة أوبتكرار تكاثف نوعينمن الجزيئات ، والبوليمرات هي الأساس في تكوين اللدائن

البلمرة تفاعل يتحد فيه جزيئان أو أكثر من المادة تفاعل يتحد فيه جزيئان أو أكثر من المادة نفسيها لتكوين جزئ أكبر ، ويكون الوزن الجزيئي للمادة الناتجة أحد أضعاف الوزن الجزيئي للمادة الأصلية .

تعدد الأشكال polymorphism ظاهرة تتصف بها بعض المركبات التي تتبلور في شكلين أو أكثر .

متعدد البيتيد - بوليببتيد polypeptide وصف المركبات التي تتكون باتحاد جزيئين أو أكشر من جزيئات الأحماض الأمينية ، وتتصف بتكرار مجموعة الببتيد في السلسلة الجزيئية ، والبوليببتيدات أساس البروتينات.

متعدد السكريات (متعدد السكاريدات) polysaccharide

مجموعة من المواد الكربوهدراتية يتكون الجزئ فيها من ثلاثة جزيئات أو أكثر من جزيئات السكريات الأحادية ، وينتمي إلى هذه المجموعة كل من النشا والسليولوز وصيغتها الكيميائية العامة:

. $(C_6 H_{10} O_5)$ n (ک $_{7}$ ید ، ا ر)ن

بوليستايرين polystyrene

بوليمر يتكون باتصاد عدد من جزيئات الاستيارين وتصنع منه بعض أنواع اللدائن كما يستخدم في صنع أنواع من المطاط، صيغته الكيميائية العامة:

متعدد الكبريتيد مركب يحتوي على ذرات من الكبريت أكثر مركب يحتوي على ذرات من الكبريت أكثر مما يتطلبه التكافؤ العادي الفلز ، ومن أمثلته متعدد كبريتيد الصوديوم (صركب، صركب ، صركب ،

متعددالتربين - بوليتربين

polyterpene مركب عضوي يتركب جزيؤه بتكرار وحدات التربين الأحادية (ك $_{10}^{H}_{16}$)($_{10}^{H}_{16}$) وتستضرج مثل هذه المركبات من بعض الأشجار والنباتات .

متعدد اللاتشبع polyunsaturated وصنف للجزيئات العضوية التي تحتوي على رباطين غير مشبعين أو أكثر .

بولي يورثان بوليمر يحضر بلمرة جزيئات اليورثان ، وهو خفيف الوزن لوجوده على هيئة رغوة نتيجة لدفع غاز ثاني أحسيد الكربون في خلاله أثناء تكونه ، ويستعمل هذا البوليمر في التغليف والتبطين وما إلى ذلك .

polyvalent متعدد التكافئ

وصف للعناصر التي يزيد تكافؤ ذراتها على اثنين، مسثل الألومنيوم (ثلاثي التكافو) والكربون (رباعي التكافؤ).

خلات البولينينيل البولينينيل مادة جامدة شفافة يمكن تشكيلها بالحرارة، مادة جامدة شفافة يمكن تشكيلها بالحرارة، تستخدم في صنع بعض أنواع اللدائن والمواد اللاصقة ، صيغتها الكيميائية :

(- ك يدم - ك يد . أك أ . ك يدم) ن (- C H₂ C H . OCO CH₃)n

راتينج بولي قاينيل polyvinyl resin بوليم بولي قاينيل موليم بوليم بوليم بوليم بوليم بوليم بوليم بالمارة بعض مركبات الفاينيل أو أسيتات الفاينيل ، ويستعمل في عدد من الأغراض ويعرف باسم الفينيل .

بورسلين porcelain

خرف صلد أبيض نصف شفاف وغير مسامي يصنع بتسخين خليط من الكاولين والرمل وبعض الإضافات الأخرى إلى درجة الانصهار.

porosity السامية

خاصية الجسم الجامد المحتوي على مسام دقيقة ، وتقدر بخارج قسمة حجم المسام على الحجم الكلى للمادة .

المسامية الظاهرية

porosity, apparent المسام المتصلة في وحدة الصجوم من المادة ويقصد بذلك حجمها .

المسامية الحقيقية

porosity, true
المسام المتصلة وغير المتصلة بوحدة
الحجوم من المادة

بورفيرين مستقات البيرول التي لا تحتوي مجموعة من مشتقات البيرول التي لا تحتوي جيزيئاتها على ذرة معدنية ، تتكون في البيروتوپلازم بانحلل الهيم وجلوبين أو الكوروفيل .

أسمنت بورتلاند نوع من الأسمنت ينتج من حرق خليط من الأسمنت ينتج من حرق خليط من الطفل والجير ، ويتكون أساسا من سليكات الكلسيوم ، ويتحول الكلسيوم وألومينات الكلسيوم ، ويتحول بقصدر مناسب من الماء إلى مادة صلبة كالصخر ، وقد سمي بهذا الاسم لمشابهته لحجر بورتلاند .

مجر بورتلاند مادة صلبة .

positive reaction يجابي تفاعل إيجابي تفاعل يعطي النتائج المتوقعة منه .

positron بوزیترین

جسيم أولي كالإلكترون من حيث كتلته ، إلا أن شحنته موجبة وليست سالبة .

postulate مُسلّمة على ما هو ممكن .

مالع للشرب ما يمكن شربه دون أن يؤذى الصحة .

بوتاس potash =potassa

كربونات البوتاسيوم التجارية المحتوية على قليل من هدروكسيد البوتاسيوم .

بوتاسا كاوية potash, caustic بوتاسا كاوية (KOH) (بو أ يد)

بوتاسیوم potassium

عنصس فلزي فضي اللون ، عدده الذري ١٩ ، ووزنه الذري ٢٩ ، ١٠٢ ، ينصله ووزنه الذري ٢٨ ، ٢٠ ، ينصله الدري ٢٨ . ٣ . ٢٠ م ، اكتشفه «ديفي» عام ١٨٠٧ . ويوجد هذا العنصر منتشرا في الأرض وفي الدحر ، رمزه (بو) (K) .

برمنجنات البوتاسيوم

postassium permanganate مادة بلورية بنفسجية اللون سهلة النوبان في الماء تستخدم كمادة مؤكسدة ومطهرة ، ميغتها الكيميائية (بومن أع) (KMn O4)

مقياس الجهد (بوتنشيومتر)

potentiometer

جهاز كهربائي لقياس فرق الجهد بين نقطتين في شبكة كهربائية بموازنته مع فرق جهد معلوم مستمد من مقسم للجهد وقد يطلق المصطلح على مقسم الجهد نفسه .

معايرة جهدية

potentiometric titration

طريقة للتحليل الكمي يقاس فيها التغير في
الجهد الكهربائي لقطب مغمور في السائل
المراد تعيينه أومعايرته ، ويحدث تغير
مفاجئ في هذا الجهد عند نقطة انتهاء
التفاعل.

pour point الانسكاب

أقل درجة حرارة يمكن للزيت عندها أن ينساب ، ويستعمل هذا المصطلح في صناعة البترول ، كما يستعمل في عملية سيك المعادن.

براسیودیمیوم praseodymium

عنصر فلزي أصفر اللون ، عدده الذري ٥٥ ، وزنه الذري ١٤٠ ، ٩٠٧ ، ينصله ورعند ١٨٨٠ ، أم أكتشفه «فون فلسباخ» عام ١٨٨٠ ، وهو برجد في معدن المونازيت ، ويستعمل في الليزر والميزر وفي تلوين الزجاج رمزه (٣٢) .

قلزات نفيسة فلزات الثمينة مثل البلاتين والفضة والذهب المستخدمة عادة في صنع الطبي وغيرها.

press, filter مکبس ترشیح (filter press انظر

الضغط الجوى

وزن عمود الهواء الجوي على مساحة قدرها سنتيمتر مربع عند موضع وظروف قياسه واتخذت قيمته العيارية عند سطح البحر على أنها ٢٠٠/ × ١٠ داين / سحم ، أو ما بعادل وزن عمود من الزئبق ارتفاعه ٧٦

pressure, atmospheric

pressure, critical الضقط الحرج (critical pressure : انظر)

سم ومقطعه واحد سم ٢ .

primer = detonator مركب يمكن تفجيره بالطرق أو بالتسخين يستعمل في تفجير الشحنات الناسفة ، ومثال ذلك فلمنات الزئبق .

مبدأ الانعكاسية المتماثلة principle of microscopic reversibility

مبدأ يتعلق بالتفاعلات الجزيئية القابلة للانعكاس التي تتماثل فيها ميكانيكية التفاعل التفاعل العكسى .

حجر نفیس = حجر کریم

precious stone

المعدن الذي يستعمل في صنع الحلى مثل الماس والياقوت وما إليها .

precipitate پراسي

المادة التي تنفصل من المحلول نتيجة لتغير كيميائي أو فيزيقي .

الراسب الأحمر precipitate, red الراسب الأحمر .

† – تحضیں preparation

عملية كيميائية لإنتاج مركب جديد .

ب - مستحضر

مادة صيداية أو خليط من الأنوية ،

مادة تساعد على منع تحلل المواد العضوية أوتلفها ، ومن أماثتها بعض البنزوات

والسلسلات والقلوريدات ،

مناغطة الفلين . press, cork أداة اصغط سدادات الفلين .

مبدأ الفعالية و الانتقائية

principle of reactivity selectivity

مبدأ عام يطلق على تفاعلات الاستبدال، وينص على أنه كلما زاد نشاط الصنف المهاجم أو فعاليته قلت انتقائيته، ويكون ناتج الاستبدال في هذه الصالة معتمدا على قوانين الاحتمالات وفرص الاصطدام بين الأصناف المتفاعلة، أما إذا قلت فعالية الصنف المهاجم، فإنه يصبح أكثر انتقاء ولا يحل إلا محل الذرات أو المجموعات سهلة الاستبدال

احتمالية التأين

probability of ionization نسبة عدد مرات التصادم التي ينتح عنها تأين إلى العدد الكلي للتصادمات في غاز ما خلال مدة معينة .

procaine بروکایین

مسادة بلورية لا لون لهسا تنوب في الماء ، تستعمل في الطب بنجا موضوعيا ، وهي هدروكلوريد بارا - أمسبنو بنزوايل ثنائي إثيلامينوايثانول صيغتها الكيميائية .

 $(C_{13}^{H_{20}}, C_{2}^{N_{2}}, C_{2}^{N_{2}}, C_{13}^{H_{20}})$

process

طريقة محددة تتبع في تصنيع مادة ما .

طريقة «جولد شميت»

process, Goldschmidt
طريقة الحصول على الكروم أو المنجنيان بخلط أكاسيدهما بمسحوق الألومتياوم وإشعال الخليط ببعض المغنسيوم ، فيتحد الألومنياوم مع الأكساجين التكوين اكسيد الألومنيوم ، وينفصل الفلز الآخر ، وتنسب إلى الكيميائي الألماني «جواد شميت»

عملية مفردة محددة الهدف مثل التركيز أو التقطير.

producer gas الغاز المنتج

خليط من عدة غازات قابل للاشتعال ، يتكون بإمرار بخار الماء على القحم المسخن حتى درجسة ٠٠٠ أم ، ويتسركب من غسازات الهدروجين والميثان وأول أكسيد الكريون ، ويستعمل وقودا .

product

منتج المادة التي تتكون في نهاية تفاعل كيميائي.

product, reaction ناتج التفاعل المادة أو المركب الذي ينتج في نهاية التفاعل الكيميائي،

سليف الإنزيم

proenzyme = zymogen المادة التي يتسواد عنها الإنزيم في الكائن الحي

proline برولين

حمض أميني يدخل في تركيب جنئ البروتينات ، وهو حمض ٢ - بيروايدين كريوكسيليك ، صيغته الكيميائية · (C5 H0 O2 N) (نام الم كا الك يد الم يد الم كا الم

promethium برومثيهم

عنصر فلزي مشبع فضبى اللون من مجموعة العناصر الأرضية النادرة ، عدده الذرى ٦١ ووزنه الذرى ١٤٥ ، ينصبه رعند ١٢٠م يوجد في الطبيعة ، وينتج أيضًا عند انشطار اليورانيوم أوقذف النيوديميوم بالنيوترونات ، اكتشفه «مارينسكي» «وجلندينين» عام ١٩٤٥ رمزه (بم) (Pm) .

معزز promotor

مادة تضاف إلى الصافر لرفع كفائته وزيادة أثره في التفاعلات الكيميائية .

proof spirit كحول معتمد كحول نقى يحتوى على نسبة محددة من الماء وله كثافة تحددها الجهات المختصبة.

propagation step خطوة التوالي الخطوة التي يتوالى فيها حدوث عدد من التفاعلات السريعة التي تؤدي إلى إنهاء التفاعل . ومثال ذلك تفاعلات الشق الصر التي تلى خطوة بدء التفاعل ،

propane بريان أحد أفراد مجموعة الهدروكريونات المشبعة وهو غياز لا لون له شيحيع الذوبيان في الماء صبغته الكيمبائية $(C_2 H_2)$ (کم پدل)

أيسى - بريبانول - iso وpropanol كحول أولى سائل يمتزج بالماء ، صيغته الكيميائية (ك يد س) ، (ك يد أ يد) (CH₂)₂ (CH OH)

بروبانول - عادي

n-propanol (propyl alcohol)

كحول أولي سائل لا لون له يمتزج بالماء
صيغته الكيميائية:

(\(\frac{1}{2}\) (\(\text{CH}_3\) CH_2 CH_2 OH)

كحول بروبارجيلي

propargyl alcohol

كحول أسيتيليني ، يتركب جزيؤه من ثلاث ذرات من الكربون ويحستوي على رابطة ثلاثية، صيغته الكيميائية :

(ك يد≡ك . ك يد_مأ يد) (CH≡ C. CH2OH)

propene بروبين

أحدافرادمجموعة الهدروكربونات الأوليفينية ، ويتركب جزيؤه من ثلاث ذرات من الكربون ويحتوي على رابطة ثنائية ، صيغته الكيميائية .

(د يدم ، ك يد = ك يدم) (CH₃.CH= CH₂)

محواص الرئيسية المادة ،

properties, atomic الفواص الذرية

الضواص التي تعتمد على صفات الذرات المكونة للمادة متل توزيع خطوط الطيف وغيرها .

الخواص الكيميائية

properties, chemical المسلك الكيميائي للمادة وتفاعلاتها .

الخواص المترابطة

properties, collegative الضواص التي ترتبط بغيرها من الضواص الفيزيقية للمادة السائلة ، مثل ارتباط الضغط البخارى بدرجة الحرارة .

الخواص الميكانيكية

properties, mechanical النوام النوعية للمادة كالصلابة والصلادة ومقاومتها للاحتكاك .

الخواص الفيزيقية

properties, physical الضواص التي لا يحدث عند تغيرها تغير كيميائى مثل الانصبهار والتبخر والمقاومة الميكانيكية والكهربية.

prosthesis الإبدال

إحلال مشابه الشيء محله ..

المجموعات البديلة

prosthetic groups

اسم يطلق على المجموعات الكيميائية غير
البروتينية التي تتصل بجزيئات البروتين.

Protactenium بروتكتنيوم

عنصر فلزي مسشع أبيض اللون ، عدده السنري ٩١، ووزنه السنرى ٩٦٠ - ٢٣١ اكتشفه «هان» و«مايتير» عام ٩١٨ (وكذلك اكتشفه «صودي» ومعاونوه في العام نفسه ورمزه (بكت) (Pa).

بربتیاز protease

إنزيم يحلل البروتينات إلى وحدات صفيرة تعرف باسم بروتيوزات ويبتونات ومن أمثلته الببسين والتربسين .

بروتين مقترن مقترن بروتين مقترن بروتين يحتوي حزيؤه على مجموعة مستبدلة مضتلفة التركيب مثل الكربوهدرات أو الدهون .

propionic acid معض بروبيونيك (acid انظر)

قانون النسب الثابتة

proportions, constant law of قانون ينص على أن المركب الواحد يتكون دائما من نفس العناصر بنسب لا تتغير .

قانون النسب المتكافئة

proportions, equivalent, law of. قانون ينص على أنه إذا اتحد عنصران مع عنصس ثالث فإن النسبة بين الأوزان التي يتحد بها هدان العنصران أحدهما بالأخر هي نفس النسبة بين الأوزان التي يتحدان بها مع العنصر الثالث أو بمضاعفات هذه النسبة

قانون النسب المتضاعفة

proportions,multiple,law of قسانون ينص على أنه إذا اتحسد عنصسران لتكوين أكشر من مسركب ، فسإن النسسبة بين الأوزان المختلفة من هذين العنصسرين تكون بنسبة عددية بسيطة .

propyl بروبیل

شق أحادي من البروبان ، صيغته الكيميائية (ك يدم ك يدم ك يدم --) (CH₃- CH₂- CH₂-)

بروتين مشتق مشتق أحد نواتج تحلل البروتينات ويكون حجم جزيئاته متوسطا بين البروتينات والأحماض الأمينية.

بريتين بسيط بريتين بسيط البروتين الذي ينتج عن تحلله أحماض أمينية فقط ، مثل الألبومين .

برى تينان التي تحلل جزيئات البروتين مثل البسس والترسس.

proteinate بروتينات (protein salt انظر ملح البروتين

بروتينات

مجموعة من المركبات العضوية تتركب جريئاتها من ذرات الكربون والهدروجين والنتروجين، وفي بعض الأحيان الكبريت، وهي تتكون باتحاد الأحماض الأمينية معا لتكوين سلسلطويلة تصل أوزانها الجزيئية إلى حوالي ٢٠٠,٠٠٠ وهي توجد في أنسجة الكائنات الحية .

كرىموبروتينات (بروتينات الونية)

proteins,chromo - البروتينات التي بجزيئاتها مجموعة ملونة مثل الهيموجلوبين والكلوروفيل .

جليكوبروتينات - proteins,glyco البروتينات التي توجد مستحدة بأحد الكربوهدرات ، مثل الميوسينات التي توجد في الأغشية المخاطية .

ليبوبروتينات التي تحتوي جزيئاتها على أحد الإحماض الدهنية .

بررتینات نرویة(نیوکلیوبررتینات) proteins,nucleo-

البروتينات التي توجد متحدة بأحد الأحماض النووية مثل بعض البروتينات التي توجد في مواة الخلية الحية

فوسفو بروتينات التي تتكون جـزيئـاتهـا باتحـاد البـروتينات التي تتكون جـزيئـاتهـا باتحـاد سلسلة البـروتين مع مـركب يحـتـوى على الفوسفور مـثل الكازين أو بعض بروتينات مىفار البيض .

proteins

protein salt ملح البروتين

ملح ينتج من اتحاد جازئ البروتين مع حمض ، مثل هدروكلوريد الكازين أو باتحاده مع قاعدة مثل ملح بروتينات الفضة ، (أرجيرول وبروتارجول) ،

proteolysis التحلل البروتيني

عملية تتحلل فيها جزيئات البروتين ، وتتحول إلى وحدات صغيرة سهلة النوبان في الماء تعرف عادة باسم ببتونات .

proteose نبيتين

الحزيئات المتوسطة الحجم الناتجة من تحلل جزيئات البروتين.

protium بروټيوم

نظير الهدروجين ووزنه الذري ١ ، وهو الهدروجين المعتاد .

بريةرن proton

جــسـيم أولي هو نواة ذرة الهــدروجين . شحنته الموجبة تساوي الشحنة الأساسية مقداراً ويعتبر من الجسيمات الأولية .

مستقبِل البروتون proton acceptor

المادة التي قد تكتسب بروتونا في تفاعلاتها ومثل ذلك القواعد العضوية التي تمسك بالبروتون بواسطة زوجي الإلكترونات غير المشاركين بها.

تفاعل بروتوتروبي

بروتوتروبية (انتقال البروتون)

prototropy

انتقال بروتون من موضع لآخر في الجزئ مما يسمح بوجود هذا الجزئ على شكلين مختلفين يتحول كل منهما إلى الآخر تبعا للظروف.

سليف القيتامين provitamine

مادة تعطي الفيتامين بتحول بسيط في تركيب جزيئاتها ، ومثال ذلك الكاروتين الذي يعطي فيتامين أ في الجسم ، والأرجوسترول وثنائي هدروكولسترول التي تعطي فيتامين دعند تعرضها للاشعة فوق البنفسجية .

التحليل التقريبي

proximate analysis

التحليل الكمي المخاليط ، وهو يعطي صورة لمكونات الخليط ، ولكنه لا يدل على أصناف الجزيئات الكيميائية التي يتكون منها هذا الخليط .

أزرق بروسيا - أزرق بروسي

prussian blue

خليط من أصبباغ الصديد الزرقاء أهمها حديدي حديدو السيانيد ويستعمل في صنع بعض الأصباغ وفي صناعة الحبر .

prussic acid جمض بروسيك (hydrocyanic acid انظر)

مركب عضوي له صفات حمضية فيكونً مركب عضوي اله صفات حمضية فيكونً أملاحا مع القواعد ، ولكنه لا يحتوي في تركيبه على مجموعة الكربوكسيل الحمضية.

بيترولات كاذية محموعة من المركبات العضوية التي تحتوي على مجموعتي «نترو» و«نتروزو» متصلتين بنفس ذرة الكربون ، وصيغتها العامة . (شق شق ك (ن أ) ن أب)
(RRC (NO) NO2)

مقياس الرطوية

psychrometer = hygrometer بارومترلقياسرطوبة الجويتكون من ترمومترين أحدهما يبلل مستودعه بالماء والفرق بين قراءة الترمومترين يدل على نسبة الرطوبة في الهواء.

بترمينات - ترمينات مجموعة من المركبات العضوية التي تنتج من تحلل البروتينات بواسطة البكتريا وتتميز سجود مجموعة الأمين الحرة في جريئاتها ، ومن أمثلتها حمض أمينوفاليريك الذي يوجد في اللحم المتعفن ، وجواندين guanidin الدي يوجد في السمك الفاسد، ولهذه المركبات رائحة نتنة .

تركيب منبعج تركيب منبعج شكل تتخذه جزيئات بعض المركبات التي تحيد فيها روايا الحلقة عن قيمتها الحقيقية فتتغير شكل الحلقة .

ب الخشب التي تقطع إلى قطع صغيرة الياف الخشب التي تقطع إلى قطع صغيرة وتعلق في الماء ويستعمل هذا اللب في صنع الورق .

pulverization سحق

تحويل مادة جامدة إلى مسحوق وغير ذلك،

الحجر الخفاف الحجر الخفاف حجر مسامي خفيف الوزن من أصل بركاني يتكون من سليكات الصوديوم والبوتاسيوم والألومنيوم ، يستعمل في تلميع أسطح المعادن وحاملاً لبعض العوامل المساعدة في بعض التفاعلات .

pump, backing مضخة مساندة مضخة متوسطة القوة تستعمل لإحداث تقريغ أولي يسابد تقريغ مضخة أخرى مائقة القوة .

مضخة ترشيع نبيطة تركب على صنبور الماء تستعمل في خلخلة الضغط داخل جهاز الترشيح ، وقد تسمى مضخة مائية water pump ويمكن استعمالها في عمليات التقطيرتحت ضغط مخلخل ،

مضخة انتشار زئبقية
pump, mercury diffusion
مضحة تفريغ يسخن في جزء منها فلز
الزئبق ثم يبرد بخاره فجأه ،فيحدث تعريغا

عالياً، وتستعمل هذه المضخة في تقطير المواد ذات درجات الغليان المرتفعة التي تتكسر جزيئاتها بالحرارة ،

مضحة تغريغ تغريغ الأجهزة من مضحة قوية تستعمل في تغريغ الأجهزة من الهواء ومن أمثلتها المضحة الزيتية (oil pump)

pungent odour قادة المناطية المبطنة اللأنف رائحة تثير الأغشية المخاطية المبطنة اللأنف مثل رائحة غاز الكلور .

pungent smell رائحة نفاذة (pungent odour : انظر)

مركب نقي pure compound كل مركب خال من الشوائب .

purine alkaloids للم بيورينية العضوية القلوانيات المستقة من القاعدة العضوية المسماة بالبيورين، ومن أمثلتها الثيويرومين والكافيين.

putrefaction التعفن

الانحلال التدريجي المادة العضوية وخاصة البروتينات بواسطة بعض أنواع البكتريا وينتج عن هذا الانحال تكون مسركبات البتومين ذات الرائحة النتنة.

putrescine بوټريسين

أحد أفراد مجموعة البتومينات ، ويتكون من تطل أنسجة الحيوانات ، ويوحد على هيئة سائل لا لون له ذي رائحة عفنة تسبب الفشيان . وهو رباعي ميشيلين ثنائي الأمين وصيغته الكيميائية ،

(사보 이 원 (사보리) 이 사보)
(H₂ N (CH₂)₄ N H₂)

متعقن putrid المادة في حالة انحلال رميٍّ.

putty

خليط من كربونات الكلسيوم وكربونات الرصاص القاعدية مع زيت بذر الكتان الخام يستعمل في تركيب بعض أنواع الزجاج وفي ملء الثقوب والشقوق ،

pycnometer بكنومتر

قنينة زجاجية صغيرة تستعمل في تعيين الوزن النرعى السوائل .

pyran بيران

مركب عضوي حلقي تتركب حلقته من خمس ذرات من الكربون وذرة أكسبجين واحدة . صيغته الكيميائية :

(C 5 H6 O) (1 4 m 4)

بيرانوز Pyranose

الصيغة الحلقية الجلوكور ،

pyrazine بيرازين

مركب حلقي تتركب حلقته من أربع ذرات من الكربون وذرتين من النتروجين وصييغ ته الكربويائية.

(C4 H4 N2) (YU & 4 & 64)

مرازيل pyrazole

مىركب حلقي تتركب حلقت من ثلاث نرات من الكربون ونرتين من النتريجين ، صيعته الكيميائية : (ك $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{7}$ $_{8}$

رجاج بيركس نوع من الزجاج المقام للحرارة يستخدم مى صنع أجهزة المعامل الزجاجية.

بيريدين بيريدين بيريدين سائل لا لون له يغلي عند ١٥ أم ويذوب في الماء ، يوجد في قطران الفحم ويستعمل في تغيير طبيعة الكحول ومذيبا للمطاط وفي عمليات التخليق الكيميائي، صيغته الكيميائية.

. (C₅ H₅ N)(ن م ید م كا)

بيريت كبريتيد الحديد ، وهو معدن متلر أصفر اللون ، صيغته الكيميائية . (ح كب) (Fe S2) .

بيروكاتيكول = كاتيكول

pyrocatechol = catechol * مادة متعلورة لا لون لها سهلة النوبان في الماء ، وهي ثعائي هدروكسسي بنزين ، صيغتها الكيميائية ك $_{\gamma}$ يد $_{3}$ (ايد) $_{\gamma}$ ($_{6}$ $_{4}$ (OH) $_{2}$) .

بيروسليواوذ pyrocellulose

نوع من النتروسليولوز يحتوي على نسبة من النتروجين أقل مما في قطن البارود يستعمل في صنع المتفجرات عديمة الدخان .

pyrogallol بيروجالول

مركب متبلور لا لون له في حالته النقية، وهو ثلاثي هدروكسي البنزين ، يستعمل في تحميض الأفلام الفوتوغرافية وصيفته الكيميائية : (ك بيد (أيد) و (C₆ H₃ (OH))

pyrogen مُمم المرارة .

حمض الخليك الخشبي

pyroligneous acid حمض الخليك الناتج عن تقطيس الخسيب بمعزل عن الهواء ويكون غالباً مختلطاً بغيره من المواد .

بيرواوزيت خامة ثاني أكسيد المدجنين (MnO₂)

pyrolysis

انحلال حراري تفكك المواد المضوية بالحرارة .

مقياس الحرارة عن بعد - بيرومتر pyrometer

أداة لقياس درجات الحرارة المرتفعة (أكثر من ٠٠٠ مم عادة) لمدر حراري عن بعد.

pyromorphite جيرومورفيت

إحدى خامات الرصاص خضراء اللون ، وتعرف عادة بكلوروفوسفات الرصاص . صيغتها الكيميائية ·

(٣ر٢ (فو أع)٢ . ر (كل٢)

 $(3 \text{ Pb}_2 (PO_4)_2 . Pb Cl_2)$

pyrophoric alloy إشمال أشابة إشمال أشابة تحدث شررا عند قدحها ، كأشابة الكروم و الحديد والسيريوم .

تفاعل مشعل تفاعل كيميائي يحدث لهبا كاشتعال ورقة الترشيح عندما يوضع عليها خليط من حمض الكبريتيك المركز وبرمنجنات البوتاسيوم .

حمض بيروقوسقوريك

pyrophosphoric acid

مضينتجمن سخين مض
الفورسفوريك ، يوجد على هيئة بلورات لا
الون لها تنصهر عند ١١ م وتنوب في الماء .
ميغته الكيميائية :

(يدع فوم اله (H4 PO2 . O7) . (١٠ فوم اله اله

بيريكسين pyroxene

معدن من سليكات الكلسيوم والمغنسيوم قد يحتوي على الحديد أو الكروم فيتلون بلون أخضر أو أسود وصيغته الكيميائية:

(كا أ . مغ ألا . س ألا)

. (Ca O MgO 2 S1 O2)

pyroxyline بيروكسلين

مادة قابلة للاشتعال تنتج من معالجة السليولون بحمض النتريك المركز ، وتتكون أساساً من ثلاثى نتروسليولون وهي تنوب في بعض المذيبات العضوية ، وتستعمل في صنع الكلوديون وبعض أنواع الورنيش وما إليها ،

وهو سلسائل لا لون له يغلي عند ٣٠أم . صيغته الكيميائية ·

(ك ي يد ه ن) (C₄ H₅ N).

pyruvic acid

حمض بيرونيك (انظر: acid) ، pyrrole لبيعل

مركب غير متجانس الحلقة تتكون حلقته من أربع ذرات من الكربون وذرة من النتروجين

نقطة على رسم بياني لنظام كيميائي فيزيقى نقطة على رسم بياني لنظام كيميائي فيزيقى تمثل درجة الحرارة التي تكون عندها أربعة أطوار في حالة اتزان ، ومثال ذلك المحلول المشيع الذي يحتوي على كمية زائدة من المذاب ، والأطوار الأربعة هي الجامد والمذيب والمحلول والبخار ،

التمليل الكمي

quantitative analysis
، تحليل مادة ما لتعيين مقادير عناصرها
سواء بالوزن أو بالحجم أو بالعدد

qualitative analysis التمليل الكينى الكينى التعيين مكوناتها دون تحديد كميات هذه المكونات ،

qualitative reaction كيفى عن يجود مادة ما .

quantitative reaction تفاعل كمى تفاعل كمى تفاعل كيميائي يؤدي إلى تعيين مقدار مادة ما ومقادير عناصرها .

ولا المودة المودة والتحاليل تجرى على المنتجات الصناعية والكيميائية لميان

مىلاحيتها ودرجة نقاوتها ،

quantum ≥

الجزء الذي لا يتجزأ من كل مقدار من طاقة ذات تردد معين ومقداره يساوي حاصل ضرب ثابت بلانك في التردد.

عدد الكم quantum number العدد الذي يدل على منسوب الطاقــة الارة .

معجر محجر مكان فيوق سطح الأرض تستخرج منه بعض الأحجار أو المعادن دون حاجة إلى حفر .

عرارت (امبراطوري) quart, imperial مكيال بريطاني يساوي ربع جالون أي مكيال بريطاني يساوي ربع جالون أي ١٨٥٨٦ لترا .

مری = کوارتز quartz

معدن من ثاني أكسيد السليكون المتبلور لا لون له عندما يكون نقيا .

A quartzite کوارتزیت

صخر متحول أصله حجر رملي أبيض في حالته النقية ، ويتدرج من الصفرة والحمرة حسب الشوائب التي به .

الخواص شبه الأروماتية

quasi - aromatic properties

خواص لبعض المركبات تشبه خواص
البنزين ، فتتفاعل مثلا بالاستبدال بدلا من
الإضافة ، ومن أمثلة هذه المركبات الأزولين
والترويولون .

ملح الأمونيوم الرياعي

quaternary ammonium salt مشتق عضوي لهدروكسيد الأمونيوم تحل فيه الشقوق محل ذرات الهدرهجين الأربعة، ومن أمثلتها رباعي ميثيل يوديد الأمونيوم (ك يدم) عن ي) (CH3)4 N I)

ذرة كربون رباعية

quaternary carbon atom

ذرة كربون متصلة بأربع ذرات أخرى من
الكربون .

quenching التقسية

التبريد الفجائي للصلب لزيادة صلابته ودلك بغمسه وهو محمي في زيت معدني .

الجير الحي quicklime

أكسيد الكلسيوم الناتج من تسخين كربونات الكلسيوم لدرجة حرارة عالية وعادة ما يحتوي على شوائب أخرى من بينها أكسيد المغنسيوم وكربونات الكلسيوم ويتفاعل مع الماء محدثا حرارة عالية حيث يتحول إلى هدروكسيد الكلسيوم المعروف باسم الجير المطفأ.

quicksilver = mercury الزئبق (انظر · mercury).

طريقة الخل السريعة quick- vinegar process

إحدى طرق تصنيع الخل بإمسرار مسحلول مسخفف من الكحول (أقل من ١٠/) ببطء خلال أوعية تحتوي على شرائح من الخشب محملة ببكتريا التخمر ، وهي تعتبر إحدى طرق التخمر المستمرة لتحضير الخل .

quinacrine کیناکرین

قلواني مخلق من الأكريدين ويعرف كذلك باسم مباكرين mepacrine مىيغته الكيميائية: (C_{23} H_{30} Cl_3 N O)

حمض کینالدیك quinalidic acid حمض کینولین - ۲ - کربوکسلیك صیغته

حمض كينولين - ٢ - كربوكسليك صيغت الكيميائية.

quinaldine کینالدین

Y - A ميشيل كينولين ، وهو سائل Y اون له قليل النوبان في الماء ، Y مسيغته الكيميائية : (ك Y يد Y ن) Y (Y Y)

quinhydrone کیتهدرون

مركب جنيئى من الكينون والهدروكينون ويوجد على هيئة مسحوق أخضر أدكن ، ينوب في الماء الساخن وينصهر عند ١٧١م صيغته الكيميائية :

إلكترود الكينهدرون

quinhydrone electrode

إلكترود (قطب كهربائي) يتكون من سلك من البلاتين معمور في محلول مشبع من الكينهدرون ، له جهد ثابت ، ويستعمل في تقدير الرقم الهدروجيني للمحاليل .

quinidine کینیدین

قلواني يصاحب الكينين في قشور أشجار السنكونا .

quinine کینیین

قلواني يفصل من قشر أشجار السنكونا (الكينا) يوجد على هيئة بلورات إبرية لا لون لها تنوب في الماء ، ويستعمل في الطب في علاج الملاريا ، صيفته الكيميائية .

(بن با بديد برط) (دري المرام وي ال

quinoline کینولین

مركب عضوي يتركب جزيؤه من حلقتين تحتوي إحداهما على ذرة نتروجين ، يوجد على هيئة زيت لا اون له يغلي عند ٢٣٨م وهو أحد نواتج تقطير زيت العظام صيغته الكيميائية.

 $(N_9 H_7 N)$ ($^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$

quinone کینون

(Benzoquinone انظر)

quinoxaline کننوکزائن

مىركب عضىوي يتركب جنريؤه من حلقىتين تحستسوي إحداهما على ذرتي نتسروجين ، ويوجد على هيئة بلورات لا لون لها تنصمهر عند ه ، ٠٠م صيغته الكيميائية :

(C₈ H₆ N₂)(۲ ن ۲ م مل ط)



R

raceme راسیم

مركب عديم النشاط الضوئى يتركب من كميتين متساويتين من كل من المركب اليمينى والمركب الشمالى .

التحول الراسيمي الراسيمي racemization تصول مادة ذات نشاط ضوئي إلى مادة عديمة النشاط الضوئي أو إلى خليط راسيمي .

إشماع إشماع النبعاث الطاقة وانتشارها في الفضاء أو في

وسط مادى على هيئة موجات كهرومغنطيسية أو صوتية أو ما إليها ، أو حسيمات مؤينة .

radical = radicle شق

مجموعة من الذرات تشتق من مركبات إما بحذف ذرة الهدروجين مثل مجموعة النترات ن أس – أو مجموعة الميثيل ك يدس – ، وإما بإضافة ذرة هدروجين كما في حالة أيون أو شق الأمونيوم .

العنامس الشعة

radioactive elements

العناصر الثقيلة التى تضمحل دراتها تلقائيا وتعطى إشعاعات ونواتج مختلفة ومن أمثلتها اليورانيوم والأكتنيوم والثوريوم.

النشاط الإشعاعي radioactivity ظاهرة اضمحلال نوى ذرات بعض العناصر تلقائيا مع انبعاث إشعاعات مؤينة .

الكيمياء الإشعاعية الكيمياء الإشعاعية فرع من علم الكيمياء يضتص بدراسة العناصد المشعة وضواصها وتفاعلاتها المختلفة ،

وليد الإشعاع العنصد الذي يتكون نتيجة للاضمصلال الإشعاعي ، مثل الرصاص الناتج عن تفكك اليررانيوم .

رادیوم عدده الذری ۸۸ ، اکتشفاه ماری کوری وبییر کوری عام ۱۸۹۸ ، وهو

عنصر رمادى اللون ينصهر عند ٠٠ أم يرمز له بالرمز (د) (Ra) وعمره النصفى ١٦٧٠ سنة .

radium emanation انبثاق راديومي (انظر . Radon)

radon

عنصد غازی مشع عدده الذری ۸۱ وعمره النصفی ۸ و۳ سنة ، وهو آخر مجموعة الغازات الضاملة . يتكون باضم حالل الراديوم واكتشفته ماری كوری ۱۸۹۸ وفصله العالم دورن (Dom) .

مُصنَّفيات raffinates . الزيوت النقية الناتجة عن تقطير النقط .

raffinose رافیئن

سبكر ثلاثى بلورى لا لون له ينصبه عند ١٩٨م ، سبهل النوبان فى الماء يتحلل به إلى الفسركت وزوالجلوك وزوالجلاك توز، ويستخلص عادة من البنجر، صديفته الكيميائية.

 $(i_7 \pm 0,7 i_{77} \pm 1,4)$ $(C_{18} H_{32} O_{16} 5 H_{2} O)$

ralstonite تاستونیت

معدن يتكون من فلوريدات الألوم نيده والصوديوم والمغنسيوم ، صيغته الكيميائية : (٣ لو(أيد فل) م (ص م ما) فل٧- ٢يدم أ) (3 Al (OH F)3(Na2 Mg) F2 - 2 H2 O)

ظاهرة «رامان» Raman effect

انتشار الضوء الأحادى الموجة مصدحوبا بتغير في طول موجته نتيجة لما يمتصه الوسط المسبب للانتشار من الطاقة . وقد اكستسف هذه الظاهرة العسالم الهندى شاندواسيكارا رامان (١٨٨٨-١٩٧٠).

rancidity الزنخ

تفكك المواد الدهنية وانصلالها الكيميائى ويصحب ذلك عادة تصاعد رائحة خاصة نتيجة لانفصال بعض الأحماض الدهنية وتأكسدها .

اشابة «ريني» اشابة مريني» أشابة من النيكل (٣٠٪) والألومنيوم (٧٠٪) تستعمل في عمليات الاختزال ، مثل اختزال النترات إلى نشادر .

نیکل درینی، Raney nickel

مسحوق ناعم من النيكل يحصل عليه بإذابة الألومنيسوم من أشسسابة رينى بواسطة هدروكسيد الصوديوم ، وهذا المسحوق شديد النشاط ويستعمل في عمليات اختزال وهدرجة المركبات العضوية ، وينسب إلى المهندس الأمريكي مواري ريني (١٨٨٥).

rankinite رانکنیت

معدن من سلیکات الکلسیوم یوجد طبیعیا فی اُرلندا ، صیغته الکیمیائیة : (کام س $_{V}$ اُر $_{V}$) ($_{V}$ اُر $_{V}$)

قائون «راؤول» Raoull law

قانون ينص على أن الانخفاض فى الضغط البخارى أو فى درجة تجمد محلول ما يتناسب مع كممية المذاب . وينسب هذا القسانون إلى الكيمميائي الفسرنسى فرنسوامارى راؤول (١٨٣٠ - ١٩٠١) .

الغلزات الأرضية النادرة

rare earth metals
مجموعة من العناصر الفلزية تتشابه في
خواصها الفيزيقية والكيميائية إلى حد كبير
وتتسراوح أعسدادها الذرية بين ٥٧ - ٧١،

وتشغل نفس المجموعة في الجدول الدورى ومن أمثلت ما السريوم اللانتانوم والسماريوم.

الفازات النادرة rare gases مجموعة الفازات الضاملة . مثل الهليوم والنيون والأرجون .

rarefaction خلخلة

عملية تقليل كثافة الغازات إما بزيادة الحجم دون تغير كمية الغاز ، وإما بتقليل كمية الغاز دون تغيير الحجم .

معدل التفاعل الكيميائي في وحدة الزمن سرعة التفاعل الكيميائي في وحدة الزمن ويعبر عنها بعدد المولات (الجرامات الجزيئية) في الساعة لكل لتر .

تعليل عقلانى التعبير عن نتائج التحليل بطريقة تدل على المتعبير عن نتائج التحليل بطريقة تدل على كيفية ارتباط العناصر في المادة المحللة لتكوين مركب ، ومثال ذلك التعبير عن تحلل الطُفل بمقدار ما يحتويه من سليكات الكلسيوم بدلا من التعبير عنه بمقدار ما يحتويه من الكلسيوم بدلا من التعبير عنه بمقدار ما يحتويه من الكلسيوم بدلا من التعبير عنه بمقدار ما يحتويه من الكلسيوم بدلا من التعبير عنه بمقدار ما يحتويه من الكلسيوم بدلا من التعبير عنه بمقدار ما يحتويه من الكلسيوم بدلا من التعبير عنه بمقدار ما يحتويه من الكلسيون .

raw materials مواد خام

أ – المواد الأولية التي يمكن است خدامها لتحضير منتجات نهائية .

ب - المواد غير النقية الموجودة في الطبيعة . *

حرير مناعية أساسها السليواوز أو أحد مشتقاته .

حرير الأسيتات السليولوز، حرير صناعي من أسيتات السليولوز، يصنع بمعالجة القطن أولب الخشب بواسطة أنهدريد أسيتيك وخليط من حمض الأسيتيك وحمض الكبريتيك.

حرير الكبرامنيهم

rayon, cuprammonium

حرير صناعى يحضر بإذابة القران أولب
الخشب في محلول النحاس النسادري ، ثم
يدفع خلال ثقوب دقيقة إلى حمض الكبريتيك
فيترسب السليولوز على هيئة خيوط رفيعة .

حرير الفسكون الفسكون حرير صناعي يحضر بمعالجة الخشب أو البياف القطن لتحويلها إلى أملاح الزنثات

بهدروكسسيد الصوديوم وثانى كبريتيد الكربون وترسيبها على هيئة خيوط دقيقة فى حمض الكبريتيك .

rays, actinic أشعة أكتينية لها تأثير أو فعل كيميائي مثل الأشعة فوق البنفسجية .

rays, Becquerel «بكريل» أشعة «بكريل» أشعة سينية تنتج عن اضمحلال درات العناصر المشعة ، وتنسب إلى مكتشفها العالم الفرنسي انطوان هنري بكريل (١٩٠٨-١٨٥٠)

تبار من جسيمات ذات شحنة موجبة تحدث عند النفريغ الكهربائي في الأنابيب المخلخلة وتنفذ إلى خلف المهبط (الكاثود) من ثقب فيه .

أشعة المهبط (الكاثري)

rays, cathode الأسعة المنبعثة من المهبط (الكاثود) عند حدوث تفريغ كهربائي في الأنابيب المخلخلة ،

الأشعة الكونية الفضاء الخارجى تحدث إشعاعات مصدرها الفضاء الخارجى تحدث عند نفاذها في الطبقة الهوائية أو في مادة ما تأثيرات تأينية . ومن خواص بعض مكوناتها أنها شديدة النفاذية .

اشعة جاما إشعاع كهرومغناطيسى عالى التردد (قصير الموجة) ، ينبعث عند التحول النووى لبعض العناصر المشعة ، أو من التفاعلات النووية ، أو عند دثور الجسيمات الأولية ويتميز بقدرة عالية على النفاذ في المادة .

rays, infrared الأشعة تحت الحمراء أشعة غير مرئية يقل ترددها عن تردد موجات الضوء الأحمر ، ويستدل عليها بتأثيراتها الحرارية ،

rays, positive الأشعة المنجبة . (Rays, canal · انظر

الأشعة فوق البنفسجية rays, ultraviolet اشعة غير مرئية يزيد ترددها على تردد المصوء البنفسجى، ويستدل عليها بتأثيراتها الكممائية والفلورية.

المواد التى يتفاعل بعضها مع بعض لتكوين مركبات أخرى ،

تفاعل مترازن reaction, balanced تفاعل كيميائى تكون فيه سرعة التفاعل الطردى مساوية اسرعة التفاعل العكسى، أي أن التفاعل لا يسرى إلى نهايته في أي من الاتجاهين.

تفاعل ثنائي الجزئ

reaction, bimolecular . (second order reaction . (انظر

reaction, chemical تفاعل کیمیائی کل تغیر کیمیائی تتحول فیه بعض جزیئات المواد المتفاعلة إلى جزیئات المواد الناتجة .

تفاعل من المرتبة الأولى reaction, first order
. (first order reaction . (little order reaction .)

تناعل أحادى الجزئ reaction, monomolecular . (first order reaction)

تفاعل من المرتبة الثانية reaction, second order
. (second order reaction : انظر

reactivity نمالية

القدرة على التفاعل .

المادة التى تستعمل فى الكتف عن مادة أخرى فى تفاعل كيميائى أو فى تقدير كميتها.

تعدل ترتب الذرات في الجزيئات الكيميائية على عدة هيئات تحت بعض الظروف الضاصة لتنتج تركيبا جديدا . ومثال ذلك البيناكول بيناكولون .

إعادة التفحيم recarbonization إضافة نسبة من الكربون إلى الصلب بعد إذالة كل ما فيه من آثار الكربون .

recovery استرجاع

استعادة المادة من إحدى مخلفاتها ، مثل استعادة الفضة من بقايا عمليات التصوير الفوتوغرافي أو استخلاص العنصر من خاماته مثل استخلاص النحاس من خاماته.

إعادة التبلور recrystallization إعادة اللدة بتكرار بلورتها .

rectification تكرير تنقنة السائل بإعادة تقطيره

حول مكرر كحول منقى بالتقطير بحيث لا تقل نسبة الكحول منقى بالتقطير بحيث لا تقل نسبة الكحول فيه عن ٨٤٪ أما في مصر فتبلغ نسبة نقاء الكول ٨٤-٩٦٪.

تحاس أحمر أشابة تتكون من النحاس بنسبة ٨٣٪ وتحتوى على الزنك والرصاص بنسب مختلفة .

red chrome أحمر الكروم أحمر اللون يتكون من كرومات الرصاص · صيغته الكيميائية :

(ركر أع) (Pb Cr O₄)

أحمر الرصاص = السلقون red lead = minium

خضاب أحمر اللون يتكون من رباعي أكسيد الرصاص (رم أع) (Pb3 O4) يستعمل في طلاء المعادن لمنع الصدأ .

مفرة حمراء red ochre

نوع غير نقى من أكسيد الحديد الأحمر
(الهيماتيت) يستعمل في الطلاء .

red precipitate الراسب الأحمر (HgO)(، (بق أ)(HgO)).

مديد مُحْترُل reduced iron

فلا المديد المحضر باختزال أكسيد الحديد

الساخن في جو من الهدروجين ، ويوجد
عادة على هيئة مسحوق ناعم أسود اللون .

عامل اختزال المواد مادة سبهلة التأكسيد تسبب اختزال المواد الأخرى ، ومن أمثلة ذلك الهدروجين وكلوريد القصديرون .

اللهب المفتزل اللهب المفتزل اللهب المفتزل اللهب المفدئ في مصباح بنزن أو الجزء الداخلي غير المفدىء من هذا اللهب الذي يحتوي على غازات غير تامة الاحتراق.

فرن اختزال reducing furnace فرن عالى الصرارة ، تختزل فيه خامات المعادن وأكاسيدها بطرق مختلفة . مثل تسخينها مع الفحم .

عدد (ردود) Redwood number عدد يدل على معدل انسياب السائل في جهاز ردوود لقياس اللزوجة ، وبخاصة في زيوت التشحيم .

سكر مُخترِل السكر الأحادى أو أى سكر ثنائى يخترل أملاح الفضة أو النحاس إلى حالتها الفلزية ومثال ذلك الجلوكوز والفركتوز .

reduction اختزال

أ - نزع الأكسجين من المادة أو اكتسابها
 الهدروجين .

ب - اكتساب المادة إلكترون أو أكثر ،

مکرر = منقی مکرر = منون ومنف لما أزيل ما به من شاوائب وماواد غريبة ،

refinery معمل تكرير

المعمل الذى يقطر فيه زيت البترول ويفصل إلى مكوناته التى تستخدم فى مختلف الأغراض.

reflux مرتد

حركة السائل في عكس اتجاه الأبضرة المتصاعدة .

reflux condenser مكثف راد

مكثف رأسى يتم فيه تبريد الأخرة المتصاعدة ويسبب عودة السائل المتكثف إلى إناء الغليان مرة ثانية .

تفاعل «رفورماتسكى»

Reformatsky reaction

تفاعل يتضمن تكثيف الأحماص - الألفا بروموية مع الكيتونات في وجود الزنك ، وهو يؤدي إلى تكوين أحسماض - ألفسا - الهدروكسيلية . وينسب التفاعل إلى مبتكره العالم «رفورماتسكي» .

refractories حراریات

المواد التى تزيد درجة انمسهارها على ، ه أم وتستعمل فى خفض درجة الحرارة أو العزل ويصعب صهرها ، مثل كربيد السليكون والطوب الحرارى ،

refrigerant مُبْرَدُ

العامل الذي يستخدم في خفض درجة الحرارة ، مثل غاز النشادر أو الفريون ،

refrigeration تبريد

عملية خفض درجة الحرارة ،

تفاعل إحلال

replacement reaction = substitution reaction

تفاعل تحل فيه إحدى المجمعات مصل مجموعة أخرى أو محل ذرة هدروجين في جزئ ما .

repulsion تنائر

نزوع أحد الأجسام إلى الابتعاد عن جسم أخر .

residue متبق

ما يتخلف من مواد في نهاية عملية ما .

resin راتينج

مادة عضوية غير متبلرة ذات درجات انصهار مرتفعة تختلف خواصها باختلاف تركيبها .

resin, alkyde راتينج ينتج من تفاعل انهدريد الفثاليك مع الجلسرين ويستعمل في صنع بعض اللدائن وفي تحضير أنواع خاصة من الطلاء .

resins, synthetic علقة تاجنيال (plastics : انظر)

resolution مَلُ مُعلِيط راسيمي إلى مكوناته النشطة ضوئيا .

رنين (إلكتروني)

resonance (electronic)
إعادة توزيع الإلكت رونات بين الذرات في جزئ ما لتتخذ وضعًا متوسطًا بين شكلين مكنين نظريًا .

ریزورسینول میرکیب عضوی سهل النوبان فی الماء، مرکب عضوی سهل النوبان فی الماء، ینمسهرعند ۲۱ أم، وهومیتا ثنائی هدروکسی بنزین . صیغته الکیمیائیة .

(۵ الله ید الله ۲۵ (۲ الله ۵ الله الله ۱ اله ۱ الله ۱

النواتج resultants النواتج المواد أو المركبات التي تنتج من تفاعل كيميائي .

retarder hiji

المادة التي تضياف إلى التفاعل الكيميائي للحد من سرعته .

retort قبيعة

إناء تقطير من الزجاج أو الحديد أو الفخار نوعنق منحن ، يشبه الإنبيق ،

retting

فقدان الألياف النباتية تماسكها بالبكتريا أن
الإنزيمات .

أمرن عاكس من سطح ماثل .

وذلك بانعكاسه من سطح ماثل .

تفاعل انعكاسي

reversible reaction

تفاعل كيميائى يسير فى الاتجاهين الطردى
والعكسى ، يصل إلى حالة الاتزان عندما

تتساوى سرعتا التفاعل فى الاتجاهين .

رینیوم منصد فلزی ، عدده الذری ۷۰ ، ووزنه الذری ۲۱۸۰ ، یتصبهر عند ۴۱۸۰ م ویوجد فی

خامات الكولومبيت والولفراميت يستعمل في صنع أشابات المولبدنوم وبعض أجهزة قياس درجات الحرارة العالية ، اكتشفه «نادوك» ومعاونوه عام ١٩٢٥ . رمزه (نيم) (Re)

المتبار «بهد» Rhode test

اختبار اونى البروتينات ، يستعمل فيه حمض الكبريتيك المركز وثنائى ميثيلامينو بنزالدهيد فيتكون اون بنفسجى .

rhodium ميديي

عنصر فلزى فضى اللون ، عدده الذرى ٥٤ ، ووزنه الذرى ١٠٢,٩٠٥ ينصهر عند ١٩٦٦م ، وهو يوجد فى ضامات البلاتين ، ويستعمل فى صنع أنواع من الأشابات ، اكتشفه «ولاستون» عام ١٨٠٣ رمزه (هر) (Rh) .

rhodonite تينين

خامة من سليكات المنجنيين، صيفتها الكيميائية : (من س أم) (Mn SiO₃) .

ریبرز ribose

سكر من مجموعة البنتوزات ، يوجد في جزئ بعض الأحماض النووية ، مديفته الكيميائية : (كم يد مرأي) ($C_5H_{10}O_5$)

تدمض رسينولييك من وهو مادة حمض دهنى فى زيت الخروع ، وهو مادة شبه جامدة صفراء اللون تنصهر عند ۱/م لا تنوب فى الماء ، صيغته الكيميائية · (ك م يد رسام) (15 H 34 O 3)

ricinus المروع

نبات من القصيلة السوسنية يستخرج من بنوره زيت الخروع المسهل .

محلول «رنجر» Ringer solution

محلول مائى من ٧, ٠٪ كلوريد صوديوم ، ٣, ٠٪ كلوريد بوتاسيوم ، ٥٢٠, ٠٪ كلوريد كلسيوم ، يستعمل فى التجارب الفسسيولوجي الإنجليزي) «سيدنى رنجر» الفسيولوجي الإنجليزي) «سيدنى رنجر»

ripidolite تىيدىلىت

معدن أبيض أو مخضر يتكون من سليكات وكرومات الحديد والمغنسيوم والألومنيوم ، صيغته الكيميائية :

(لو کر)ائم . ه (ما ح) ائم – ۳ (س ام) ع یدم ا)

(Al, Cr)₂ O₃. 5 (Mg Fe) O₃. 3 (SiO₂) 4 H₂O)

roasting

أكسدة الخامات في فرن خاص يمر به تيار من الهواء ،

rochelle salt ليشور حلم

ملح بلورى من طرطرات المسهديوم والبوتاسيوم

(K Na C₄H₄O₆ 4H₂O) تنسب إلى مدينة لاروشيل (La Rochelle) في فيرنسيا، يستعمل في الكيمياء التحليلية.

ملح الصنفر ملح الطعام الموجود على هيئة كتل في باطن الأرض .

مدة تشبه الصوف ، تنتج عند إمرار البخار مادة تشبه الصوف ، تنتج عند إمرار البخار خلال الصخور المنصهرة أن من خلال بعض الخبث ، وتستعمل الألياف الناتجة في عمليات العزل .

رونجاليت مركب يتكون بإضافة حمض الكبريتوز إلى الفورمالدهيد ، يستعمل في صناعة النسيج

بدلا من كبريتيت الصيوبيوم ، صيفته الكيميائية :

. (ك يدې أ. ص يد كب أې – يدې أ.) (CH₂ O. Na H SO₂ H₂O)

ريزانيلين rosaniline

صبيغ أحمر اللون ينوب في الماء ، يصفس بتسخين الانيلين والطواوين مع النتروينزين ، مدينته الكيميائية :

(C H N3 O) (1 40 71 4 . 4)

وردى البنغال البنغال صديع البنغال صديع أحمر يستعمل دليلا في عمليات معايرة الكلوريدات بنترات الفضة .

rose metal = rose alloy أشابة روز أشابة تتكون من جزء من القصدير وجزء من الرمساص مع جسزأين من البسرمسوت تنصبهر عند ٤٩م ، تستعمل في تسخين أواني التفاعل في المعامل .

زيت الورد rose oil

زيت طيار يستخرج من زهر الورد بالمنيبات العضوية أو بالتقطير البخارى ، يستعمل في منع العطور .

rose quartz

کوارتز وردی(مرو وردی)

نوع من المرووردى اللون ، يستعمل في صنع الحلى ،

rose vitriol الزاج الوردى كربتات الكربلتون المتبلورة .

rosin = collophony مادة راتينجية صفراء هشة ، لا تنوب فى الماء ، تتبقى بعد تقطير التربنتين المستخرج من أشجار الصنوبر . وتستعمل فى صناعة الورق وما إليها .

ريت القلفونية نرقاء ينتج من التقطير زيت له فلورية زرقاء ينتج من التقطير الاتلافي القلفونية عند درجة حرارة عالية ، يستعمل في تشحيم بعض الآلات .

روح القلفونية عند درجة حرارة متوسطة .

مرن بوار اسطوانة طويلة توضع في وضع مائل وتنور حول محاورها وتسخن بتيار من الفازات الساخنة التي تمر خلالها ، تستعمل في صنع الأسمنت وما إليه .

الدوران النوعى rotation, specific قدرة المادة على إدارة الضبوء المستقطب المار في محلول يحتوى على جرام واحد من المادة في المليِّ لتر لمسافة ١٠ سم .

rowlandite <u>runite</u>

خامة من سليكات الأتريوم تحتوى على بعض مركبات السريوم واللانشانوم والثوريوم .

rubidium ميييون

عنصر فلزى أبيض اللون ، عدده الذرى ٣٧ ، ووزنه الذرى ٤٧ ، ٨٥ ، ينصبهر عند ٥ ، ٨٨ أم ويوجد بكميات ضنيلة في ماء البحر وفي بعض الضامات ويستعمل في صنع الخلايا الضوئية وبعض أجهزة الفضاء ، اكتشفه «بنزن» و«كيرشوف» عام ١٨٦١ ، رمره (Rb) .

باقوت معدن أحمر شفاف يعد من الأحجار الكريمة

ويتركب من أكسيد الألومنيوم (لوم أم) .

ياقوت اصطناعي مادة صلبة شفافة حمراء تحضر بصهر مسحوق الألومينا (أكسيد الألومنيوم) مع أكسيد الكروم عند درجة حرارة عادية وتستعمل في صنع الطي .

ruby glass زجاج ياقوتي

زجاج أحمر اللون أدكن ، يحضر بإضافة كمية صغيرة من السلنيوم الغرواني إلى مصهور الزجاج العادى عند تصنيعه .

rum

مشروب كحولى يحضر بتقطير المولاس المتخمر ،

russellite تيلس

معدن يوجد على هيئة كريات صفر ينتج عند تركير ضامات التنجستن المستضرجة من مناجم كورنوال بانجلترا ، ويتكون من أكاسيد البزموت والتنجستن . صيغته الكيميائية .

. (Bi₂ O₃ - WO₃) (۲أو - ۲ إبزى أب

rust

خليط من أكسيد وهدروكسيد وكربونات الحسديد ، يتكون على سطح الحسديد عند تعرضه للهواء الرطب ،

rust-proofing البقاية من المندأ

طلاء سطح الفلز بفلز آخر لا يصدأ مثل القصدير أو الخارصين أو الكدميوم أوطلاء سطح الفلز بمادة تعزله عن الوسط المحيط

rothenium with

عنصر قلزى أشهب ، عدده الذرى ٤٤ ، وورثنه الذرى ١٠١٠٠ ، ينصهر عند ٥٤٠٠م ، يوجد ضمن خامات البلاتين ، ويضاف إلى أشابات البلاتين لزيادة صلابتها ،كما يستعمل في صنع بعض الأدوات الجراحية الطبية ورمزه (تين)(Ru) ،

rutile روتيل

معدن من أكسيد التيتانيوم تى أم، (Tr O₂) ، ويجد على هيئة بلورات دكناء وهي مصدر مركبات التيتانيوم ،



S

sabadilla سباديلا

بذور نبات شينو كولون أفسينال تستعمل لخفض ضعط الدم لما تصويه من قلوانى فراتريدين وغيرهما .

حمض سكاريك saccharic acid حمض شكاريك حمض ثنائى القاعدة ينتج من أكسدة الجلوكون ، وهو سهل النوبان في الماء ، صيفته الكيميائية : (ك يد أ يد) ي (ك أ أ يد) ي (CHOH) (COOH) .

مقياس السكر (سكاريمتر)

saccharimeter
نوع من مقاييس الاستقطاب الضوئى
تستعمل فى تعيين تركييز السكر فى

سكارين محدوى ينصبهر عند ٢٠٠ م، ينوب فى الماء ، يستعمل بديلاً للسكر ، وهو أحلى ٤٠٠ مرة من السكر المعتاد ، وعادة مايستعمل على

هيئة ملحه الصبوديومي ، صيغته الكيميائية : (C_7 H_5 O_3 NS) (C_7 C_7 C

سكر = سكر القمب

saccharose=sucrose=cane sugar (sucrose انظر)

زجاج الأمان نجاج مكون من طبقات تلتحم فيما بينها بطبقة من البلاستيك أو الأسلاك الرفيعة التى تمنعها من التطاير وتزيد قدرتها على تحمل الصدمات .

مصباح الأمان مصباح الأمان مصباح تحيط بلهبه شبكة أسطوانية من أسلاك رفيعة تمنع اشتعال الغازات التي قد توجد خارج المصباح ، وقد استعمل هذا المصباح فيما مضى في مناجم الفحم .

ثقاب الأمان safety match نوع من الثقاب لايشتعل إلا بعد حكه على سطح معين .

فلورسين ، وصيغته الكيميائية : (۲(۲ أن بر۲ أن بر۲ ميد الاكوم دري الاكوم دري الاكوم دري الكوم در

saké = saki ساكي

مشروب کحولی یابانی شفاف یحضر بتخمیر منقوع الأرز ، وهو سائل أصفر شفاف ذو طعم مستساغ ویحتوی علی نحو ۱۲٪ کحول إثیلی و ۱٪ سکر .

salep سحلب

الدرنات النشوية النباتى (أورشيسيس مليتاريس وأورشيس لاتيفوكيا) وتحتوى على مادة هلامية بجانب النشا، يستعمل ملطفًا للأمعاء وغذاء،

salicin ساليسين

جلوكوسيد يستخرج من قشور أشجار الصنفصاف (الساليكس Salix) ويوجد على هيئة بلورات مرة المذاق لا لون لها تنصهر عند ٢٠١م، مديغته الكيميائية: (كسر يدر ١٤٥) ويستعمل مطهرًا في الطب .

عمام أمان عمادة على أنابيب البخار أو الفازات ، يسمح بخروج بعض البخار أو الفازات من هذه الأنابيب عند زيادة الضغط فيها على حد معين .

سفلوريت safflorite

معدن يتركب من أرسنيد الكويالت والحديد (ح، كو) ، زب) (Fe, Co) As₂) .

زعفران saffron = safron

المياسم الجافة لأزهار نبات الزعفران (Crocus sativus) التى تحتوي على جلوكوسيد الكروستين croceta ، ويستعمل الزعفران مادة ملونة صفراء للأطعمة والحلوى وغيرها .

سقرانين safranine

أحد أصباغ الفينازين الصفراء، يستعمل في صباغة النسيج ، صيغته الكيميائية \cdot (ك $_{18}$ $_{14}$

سفروزین safrosine

مىبغ قرمزى يستعمل فى صباغة الحرير والصوف، وهو ثنائى نتروثنائى برومو

salicyl alcohol کحول السالیسیل کحول السالیسین، کحول ینتج من التحلل بالماء للسالیسین، ویوجد علی هیئة بلورات لا لون لها تنصهر عند ۱۲ م، وهو أورثو – هدروکسی کحول البنزیل وصیفته الکیمیائیة . (ید أ-ك بدع ، البنزیل وحیفته الکیمیائیة . (ید أ-ك بدع ، ك ید ، ا ید) (0 . HO . C₆ H₄ CH₂ OH)

مادة بلورية لا لون لها تنصبهر عند ١٣٨م، مادة بلورية لا لون لها تنصبهر عند ١٣٨م، لها تأثير مسكن وخافض للحرارة، مسغتها الكيميائية: (يد أ . ك- يدع . ك أن ، يدم) (O HO. C₆ H₄ CON H₂)

salicylic acid ممش الساليسليك (acid . انظر)

saligenin سالجنين

جليكون الساليسين ، بلورى لاينوب في الماء وينوب في المحول ، صيفته الكيميائية (كب يدر أب) ($C_7 H_8 O_2$) .

معلول ملحى معلول من كلوريد الصورديوم في الماء بنسبة ٩,٧، ويستعمل في الأغراض الفسيولوجية ,

مقياس الملوحة

salinimeter = salinometer
(i) هدرومتر لتعيين درجة ملوحة محلول ما عن طريق تقدير كثافته .

(ب) جهاز لتعيين درجة الملوحة لمحلول ما بقياس التوصيل الكهربائي له .

salinity مللومة

درجة تركين الأملاح في المياه الطبيعية مثل مياه البحار، وتقدر بعدد الجرامات من الملح في اللتر من الماء ،

ساليرتين saliretin

مادة بلورية تتكون بتكثيف جريتين من الساحنين ، لاتنوب في الماء وتنوب في

الكحول ، صيغتها الكيميائية : (كى يدر، الكحول ، صيغتها الكيميائية : (كا ميدر) . (C₁₄ H₁₆ O₃) (٣أ

تفاعل « سلكوفسكي »

Salkowski reaction

اختبار الكشف عن الاستيروليدات مثل
الكواستيرول والجليكوزيدات - القلبية
والهرمونات ، وذلك بإضافة حمض الكبريتك
إلى محلول المادة في الكلوروفورم فينتج لون
أحمر في طبقة الكلوروفورم .

سالول - سليسالات الفنيل salol=phenyl salicylate (انظر phenyl salicylate) .

ملح ملح الناتج من اتحاد حمض بقاعدة .

ملح حمضى ملح محلوله في الماء حمصضي التاثير . ملح محلوله في الماء حمصضي التاثير . وتتكون الأملاح الحمضية من حمض قوى وقاعدة ضعيفة ، ومشال ذلك كلوريد الألومنيوم (لو كلم) (AICl₃) .

salt, alkaline ملح قلوى

ملح محلوله في الماء قلوى التأثير ، وتتكون الأملاح القلوية من قاعدة قوية وحمض ضعيف ، ومثال ذلك كربونات الصوديوم (صرح ك أم) (Na₂ CO₃) .

salt of amber ملح الكهرمان . (acid, succinic)

ملح المنبين ملح كربونات النشادر ، ويستعمل في إعداد بعض أنواع الفطائر .

ملح قاعدى ملح قاعدى ملح قاعدى ملح يحتوى جزيؤه على مجموعة هدروكسيل غير مستبدلة ، مثل كاوريد البزموت القاعدى (بن (أ يد) كلى) ((بن (أ يد) كلى)

ملح ثنائي

binary salt = binary compound

ملح يتكون باتحاد حمض مع قاعدة مثل

كلوريد الصوديوم (ص كل) أو باتحاد
قاعدتين مع حمض مثل كبريتات الصوديوم
والبوتاسيوم.

. (binary compound ، انظر)

الملح المر

salt, bitter = magnesium sulfate
= Epsom salt

. (Epsom salt انظر)

ملح كاراسباد على المسوديوم وكبريتات المسوديوم وكبريتات المسوديوم وكلوريد البوتاسيوم وبيكربونات المسوديوم وكلوريد المسوديوم ، ويستخرج من كاراسباد بثلانيا .

salt, complex ملح متراکب ملح متراکب ملح متراکب من ملح یتکون من آکثر من حمض أو آکثر من قط قاعدة ، ولکنه عندما یتأین یعطی نوعین فقط من الأیونات ، مثال ذلك حدید وسیانید البوتاسیوم ، $(K_4 \text{ Fe } (CN)_6)$ الذی یتأین إلی Fe $(CN)_6$ $4K^+$)

ملح مزدوج ملح مزدوج ملح مزدوج ملح تتكون بلوراته من نوعين من الأمالاح ، واكنه يتحصول في المحلول إلى مكوناله المفردة ، ومثال ذلك الشب (بوم كب أع – لوم (كب أع)م ٢٤ يدم أ) (K2 SO4 Al2 (SO4) 3 24 H2O)

ملح جلوبر Salt, Glauber كبريتات الصوديوم وتستخدم في الطب مسهلاً وفي صناعة الورق وغيرها .

ملح هومبرج salt, Homberg ملح هومبرج حمض البوريك ويستخدم غسولاً للعين وفي غيره من الأغراض .

ملح مور كبريتات الحديدوز النشادرية وتستعمل في التحليل الكيميائي .

ملح متعادل ، ويتكون ملح محلوله في الماء متعادل ، ويتكون الملح المتعادل من حمض وقاعدة متساويي القوة ، ومثال ذلك كلوريد الصوديوم (ص

الغصل بالملح الغصل بالملح فصل مادة من محلولها بإضافة أحد الأملاح سهلة الذوبان إلى هذا المحلول ، ومثال ذلك ترسيب البروتينات بواسطة كبريتات الألومنيوم ،

ملح البارود = نترات البرتاسيوم saltpeter = potassium nitrate

ملح البوتاسيوم لحمض النتريك ، ويوجد طبيعيًا على هيئة قشور بين ثنايا الصخور ، صيغته الكيميائية (بون أس) (K N O₃) .

ملح روشیل salt, Rochelle

طرطرات الصوديوم والبوتاسيوم وتستعمل في التحليل الكيميائي .

، (Rochelle salt انظر)

ملح سوريل salt, Sorrel

أكسلات البوتاسيوم الهدروجينية وتستعمل في التحليل الكيميائي .

salt, table or common ملح الطعام . (NaCl انظر : کلورید الصودیوم ص کل

ملح الطرطير ملح salt of tartar طرطرات البوتاسيوم الهدروجينية وتستعمل في التحليل الكيميائي .

salting in استذابة

زيادة نسببة إذابة مادة ما فى المحلول بإضافة مادة أخرى مثل إذابة البروتينات فى الماء بإضافة أملاح متعادلة .

سلئرسان salvarsan

مركب عضوى يحتوى على الزرنيخ ، يستعمل في علاج الزهرى ، ويسمى كذلك أرسفينامين (arsphenamine) .

سمندرین samandarine

قلوانی حیوانی استیرویدی سام بلوری ینصهر عند ۱۸۷م، وینوب فی المذیبات العضویة، تفرزه الغدة النکفیة وراء عین سهمندر النار (سلمندرا مکیوائی) می مدینته الکیمیائیة: (كه رید رس ن آس) (C19 H31 NO3)

سماريهم samarium

عنصر فلزی مشع أشهب اللون ، عدده السنری ۲۲ ، ووزنه السنری ۲۸ ، می بنصه می بنصه السنری ۲۸ ، یوجهد فی خام السیمارسکیت ،ویست ملفی امتصاص النیوترونات وفی صنع بلورات اللیزر ، اکتشفه « یوکوك » عام ۱۸۷۹ رمزه (سم) (Sm) ،

سمبونجرین sambunigrin

جلوکوسید سیانیدی یستخرج من نبات سمبوکوس نجرا یتحلل بالماء إلی

بنزالدهید وحمض هدروسیانیك وجلوکوز وصیغته الکیمیائیة . (ك $_{14}$ $_{17}$ $_{1$

سامیدین samidin

مادة كومارينية بلورية توجد فى ثمار الخلة البلورية ، مىيغتها الكيمبائية : (ك $_{
m A}$ $_{
m C}$ $_{
m V}$ $_{
m V}$

sand bath ممام رملی

إناء يملأ بالرمل الناعم ، يستعمل في تسخين أوعية التفاعل في المعامل إلى درجات حرارة تزيد على مائة درجة ، ويعمل على توزيع الحرارة بصورة منتظمة حول إناء التفاعل .

sandblast اللم بالرمال

إطلاق تيار من الهواء المضعوط المحمل بحبيبات الرمال على سطح ما لتنظيفه أو الخشيئة .

ورق السفن (منفرة) sand paper = emery paper . (emery paper)

sand soap ممابون رملي

نوع من الصابون يصتوى على قليل من حبيبات الرمل الناعم ، يستعمل في تنظيف اليدين من الشحوم .

خشب المندل الضندل الخشب المندل الخشب المندل الخشب المندل Santalum olbum ، ويستخرج منه نوع من الزيت الطيار يستعمل مطهرًا كما يستعمل الخشب نفسه بخورًا .

سندراك sandarac

راتينج أصسف عطرى الرائحة يخرج من أشبار السندروز بالمفرب ، يستعمل فى صنع البخور وبعض أنواع الورنيشات .

تفاعل « ساند مایر »

Sandmeyer reaction إحلال ذرة كلور محل مجموعة أمين في المركبات العضوية الأروماتية وذلك بمعاملة ملح الديازونيوم بكلوريد النحاسور ، وينسب هذا التفاعل إلى مبتكره الكيميائي السويسري « تروجوت ساند ماير » ١٩٢٢

طريقة « سانجر » طريقة التعيين تركيب الببتيدات بتفاعلها مع مركب ثنائى نترو فلوروبنزين ثم تحليل المركب الناتج مائيًا .

جذور الدم (سنجويناريا)

sanguinaria = blood root
ریزومة نبات سنجویناریا کندسن وجنوره
لونها أحمرتحتوى على قلوانى
سنجرینارین ، تستعمل مقینًا ومنفئًا .

النا – سنتالين شربين ثلاثي الطقات ، وهو سائل أمنفر ناصل يوجد في زيت خشب المندل .

سائل عطرى الرائحة ، لا لون له يغلى عند سائل عطرى الرائحة ، لا لون له يغلى عند ٠٠٠م ، يفصل من خشب الصندل وينتسب الى مجموعة التربينات ، صيغته الكيميائية : (كي ن ، ٢٠٠٠) (C₁₅ N₂₄ O) .

شيح خراساني الهامات ألجافة غير المتفتحة لنبات أرتميزياسينا ، يستخرج منها السانتونين ويستعمل طاردًا للديدان .

santonin سانتونين

مادة بلورية بيضاء عديمة الرائحة يسيرة المرارة يتحول لونها إلى الأصفر بتعرضها للضوء ، تنصهر عند ٧٥ أم ، تحضر من هامات الشيح الضراساني (أرتميزياسينا) وتستعمل طاردة للديدان ، صيفتها الكيميائية : (كورا يدرر أس)((C15 H18 O3))،

عرق حلاية saponaria

الجنور الجافة لنبات (صابوناريا أفسينالس) وتحتوى على صابونينات وتستعمل في صناعة الحلاوة الطحينية وفي التنظيف.

تمين – تميين – تميين

تفاعل الدهون مع القلويات لتكون الصابون، ويتم فى هذه العصملية تحلل الإسترات الدهنية إلى جلسرين وملح الحمض الدهنى (الصابون)، ويطلق هذا الاسم كذلك على تحلل الإسترات إلى حمض وكحول.

مابونیت saponite

مصعصدن لا بلورى يتكون من سليكات المغنسيوم والألومنيوم ناعم الملمس كالصابون ، يوجد على هيئة كتل تمتد في عروق بين الصخور .

مابونینات سامة (مابوتوکسینات) sapotoxins

مجموعة سامة من الصابونينات ذات تأثير قوى في إذابة كريات الدم الحمراء.

سقیر sapphire

حجر كريم أزرق اللون ينتمى إلى مجموعة معادن الكورندوم ، وتركيب الكيميائى (الومام) (Al₂ O₃) يستعمل فى صنع الحلى .

سانيرين sapphirine

مسعسدن أخسضسر أو أزرق من سليكات المغنسيوم والألومنيوم ، يستعمل في صنع الحلي .

ماران saran

بوليمر من كلوريد الفاينيل يتشكل بالحرارة ويتميز بمرونته ومقاومته للماء وللاحتكاك، ويستحمل في التخليف وفي صنع الأنابيب التي تقاوم فعل المواد الكيميائية.

الفشاغ (سارسبريلا) sarsaparilla الجنور الجافة لنباتى (السرسبريلا سميلاكس وأرينول شياف وليا) وتعتبر مصدرًا للمابونينات .

sassy bark قشر ساسى

قشر النبات القرنى (أرترونلويدم جوينيز) ، وهو نبات سام وتستعمل خلاصة ساقه لإعدام المحكوم عليهم عند بعض القبائل الأفريقية .

saturated مشبع

صفة المحلول الذي وصل تركيزه إلى أقصى حد ممكن ، ولايمكن أن يذيب أكثر مما به من مذاب .

saturation تشبع

الحالة التى يحمل فيها الذيب أكبر قدر من المذاب ،

savin oil زيت الأبهل

زيت طيار يحضر بالتقطير البخارى القمم النامية لنبات الأبهل (جونييروس سابينا) لونه أصفر ناصل ، رائدته غير مقبولة وطعمه مر .

قاعدة « سايتزيف » قاعدة « سايتزيف » قاعدة تنص على أن التركيب المفضل النزع الهدروجين يكون من ذرة الكربون الثلاثية ثم من الأولية وذلك عند إزالة الماء أو نزع الهالوجين من مركب عضوى .

سكانديوم scandium

عنصسر فلزى فسضى اللون ، عسده الذرى ٢١ ، ووزنه الذرى ٩٥ , ٤٤ ينصسهسر عند ٩٣٥ أم ، يوجد فى خسامسات القسمسدير والتنجستن ، اكتشفه « نيلسون » عام ١٨٧٩ رمزه (سك) (Sc) .

Scanner

جهاز يستعمل في عمليات الكشف بسرعة فائقة ، مثل جهاز الرادار الذي يمسح منطقة واسعة بأشعته في لحظات الكشف عن مصدر جسم غريب ،

اسكابوليت = فرتريت

scapolite-vernerite
معدن يختلف تركيب بحسب مكوناته من
العناصسر، وأهمسها سليكات الألومنيسوم
وسليكات الكلسيوم وسليكات الضوديوم،
يوجد على هيشة كتل بلورية لونها بين .
الأبيض والرمادى .

تخدیش scarification

خدش سطح جسم ما مثل خدش قشر البن تقال بالإبر لاستخراج الزيت الطيار من

Schaer reagent مصحلول أكسسيد السلينوز في حصض الكبريتيك ، ويستعمل كاشفًا عن القلواندات .

شيليت scheelite

معدن يتكون من تنجستات الكلسيوم ، يوجد على هيئة بلورات رباعية الأوجه ، مسيغته الكيميائية (كا و أع) (Ca W O₄) وينسب إلى الكيميائي السويدي « شيل » (١٧٨٦) .

Scheibler reagent کاشف «شایبلر» محلول حمض فسفوتنجستیك ویستعمل كاشفًا عن القوانیات ،

تفاعل «شيمان» Schiemann reaction تفاعل يستعمل في تحضير مركبات الفلور بإضافة حمض فلوروبوريك إلى محلول ملح ديازونيوم فيترسب فلوروبورات الديازونيوم، فينتج عند تسخينها أريل الفلوريد.

خطوط « شليرين » Schlieren lines الخطوط التي تظهر متموجة عند إضاءة سائل شفاف بحزمة ضوئية ، وذلك نتيجة لاضتلاف الكثافة أو درجات الصرارة بين أجزاء السائل المختلفة .

تفاعل « شمیت » Schmidt reaction

تفاعل يتم بين المركبات الكربونيلية وحمض هدرازويك (hydrazoic acid) (يد ن η) (η) هدرازويك (غيث محالة في وجود حمض الكبريتيك فينتج في حالة الألدهيد خليط من مركب سيانيدي ومركب أميني أولى وكذلك في حالة الكيتون مركب أميدي .

حمض «شولكوبف» Schollkopf acid

اسم يطلق على حمض ١- نفت يل أمين ٨-سلفونيك ، وصيغته الكيميائية :

(ك ، يده ن كب أم) (C₁₀ H₉ NSO₃) (ك

شورل schorl

نوع أسود من الطورمالين .

تفاعل شوطن - باومان

Schotten-Baumann reaction تفاعل الأمينات مع كلوريد البنزويل في وسط قلوي .

سلابيون scillabiose

الشيطر السكرى من جليكوسيد السيلارين «أ» وهو ثنائى سكاريد يتكون من جزئ من الجلوكون وآخر من الرافنون .

سلادايينوليد = بوفادايينوليد

scilladienolide = bufadienolide جليكوسيد قلبى (كردينوليد) يحتوى جريؤه الستيرويدى على طقة لاكتون سداسية .

scillaren (A) (۱) سلارين

جليكوسيد استيرويدى بلورى عديم اللون شديد المرارة شحيح النوبان في الماء وفي الكحصول ، يوجد في بصل العنصل ، يستعمل مقويًا للقلب ، صيغته الكيميائية : (كهم يدم أم) (C36 H52 O13) .

scillaren (B) سلارين «ب»

جليكوسيد استيرويدى لابلورى شديد المرارة ، سبهل النوبان في الماء وفي الكحول يوجد في بصل العنصل ، ويفوق تأثيره على القلب تأثير السلارين «أ» .

مىلارىدىن «۱» سلارىدىن «۱» سلارىدىن «۱» سلارىدىن «۱» ومىيغته اجليكون جليكوسيد السلارين «۱» ومىيغته (C₁₄ H₃₄ O₃) («1) دوره الماركيميائية (كاركيميائية الماركيميائية الماركيمائية الماركيميائية الماركيميائية الماركيميائية الماركيمائية الماركيمائية

عداد الومض scintillation counter جهاز يستعمل في عد الومضات التي تنشئ عن اصطدام جسيم مؤين بمادة فلورية .

scissoring القص

نوع من حركات الروابط الكيميائية يظهر في الجزيئات التي تحتوى على أكثر من ذرتين وعندما تقترب الذرتان إحداهما من الأخرى تقل الزاوية بينهما عن معدلها الطبيعي.

مقياس المسلادة (سكليريمتر) sclerometer

جهاز القياس مسلادة الموادوبخامسة المعادن .

سكليرويروقيدات = ألبورياريدات scleroprotrins = allbuminoids مواد بروتياية لاتنوب لهي الما رلا لهي محاليل الأملاح المخففة واكنها تارب في الأحماض والقواعد المركزة وتشمل الكيراتين والفبروين والكولاجين والالاستين والهستون والبروتامين وغيرها.

أسكواسيت scolecite

مسعدن من سليكات الكلسسيوم وسليكات الألومنيوم المائى يوجد على هيئة بلورات إبرية وكتل مختلفة الحجم .

مرکبات – س S-compounds

مواد يحتوى جزيؤها على ذرة غير متماثلة ، تنتظم مجموعاتها الأربع تنازلياً حسب الأعداد الذرية للذرات المتصلة بذرة الكربون (قاعدة التعاقب) وتكون في اتجاه الشمال عكس حركة عقارب الساعة .

جاروف مىغىر scoop

أداة تشبه الملعقة ذات عمق متوسط ويد قصيرة ، تستعمل في نقل كميات صغيرة من المساحيق ،

scopine سكوبين

کسحسول أمسینی حلقی ینتج من تحلیل الهیوسین بالحمض أو بالقاعدة ویمکن أن یتحول إلی أمین بالتسخین فی أی منهما ، مسیخت الی منهما کیسمیاثیت (کربدس، آب) (C8H₁₃O₂)

تنقية بالمبهر (اجتفاء) scorification طريقة لفصل الذهب والفضة من خاماتها ، وفيها تصهر الخامات مع الرصاص المحمل والبورون ثم يفصل قرص الرصاص المحمل بالمعدن النفيس ويسخن بشدة في تبخر الرصاص تاركًا ما علق به من ذهب أو فضة في حالة نقية ،

mineral caoutchouc مطاط معدنى نوع من أنواع البتومين اللدنة والتي تشبه

المطاط في مروبنتها .

mineral carbon كريون معدنى الجرافيت .

أخضر معدتى mineral green أخضر معدتى السم يطلق على كربونات النحاس ذات اللون الأخضر .

تمعدن حلول المواد غير العضوية محل المواد العضوية في الخلايا والأنسجة الحيوية، مثال ذلك ما يحدث لبعض أنواع النبات والحيوان ، وهي التي تكون مطمورة طويلا في باطن

الأرض والمعروفة باسم الحفريات .

هلام معدنى = فارلين

mineral jelly = vaselin

خليط رخسو من الهدروكربونات ينتج عن
تقطير البترول ، ويبدو على هيئة شبه جامدة.

فحصالمعادن

mineralography (mineragraphy) تحضير شرائح رقيقة مصقولة من المعادن، ودراستها بالطرق المجهرية (الميكروسكوبية)

علم المعادن mineralogy

علم يدرس طرق تكون المعادن وأحسوال وجودها واستخداماتها المختلعة .

mineral oil زیت معدنی

كل زيت يستخرج من البترول مثل زيت البرافين .

طلاء معدنی mineral paint طلاء معدنی طلاء محضر من مادة معدنیة ملونة .

mineral pigment خضاب معدنی مادة ملونة غیر عضویة .

مياه معدنية مياه طبيعية تخرج من الينابيع وتحتوي على نسبة ضئيلة من الأملاح أو الغازات الذائبة فيها .

شمع معدنى معدنى نوع من الشمع يقصل من البترول ، مثل شمع البرافين أو شمع الأوزوكريت .

mineral white أبيض معدني

اسم كان يطلق قديما على كبريتات الكلسيوم البيضاء النقية التى تستعمل مادة مالئة في صناعة الورق ناصع البياض.

مىرف معدنى mineral wool

كتلة متشابكة من الخيوط تنتج عند التبريد المفاجئ لمصهور الخبث . ويستعمل الصوف المعدني في عمليات العزل والتغليف .

mineral yellow أصفرمعدني الصاص .

mining تعدیــن

العمليات المستخدمة للحصول على المعادن النافعة من قشرة الأرض سواء كان ذلك من سطحها في المحاجر أو من باطنها في المناجم.

minium (red lead oxide) سلقون . اسم يطلق على أكسيد الرصاص الأحمر . $(v_3 \, O_4) \, (v_4 \, O_4)$

نعناع تعلى من الفصيلة الشفوية .

منوليت معدن من مشتقات الألومنيوم والبوتاسيوم يوجد باستراليا ، صيغته الكيميائية . (بولوم (أيد ، فل)(فو أع) ب ع يدر أ)

(KAl₂ (OH F) (PO₄)₂ - 4H₂ O)

ميرابليت mirabilite

خامة تتكون من كبريتات الصوديوم (ص _ك كب أ ع - يد _{ا أ ك} 30 - Na SO₄ - H كار ا

mirbane oil زيت المربان

الاسم التجارى للمركب العضوى نتروبنزين.

miscibility امتزاجية

قابلية السوائل للامتزاج بعضها ببعض مهما تكن النسب ، مثل الكحول والماء .

miscibility gap ثغرة الامتزاجية

مدى درجات الحرارة التى لا تقبل السوائل فيها الامتزاج بعضها ببعض ، على حين تكون تامة الامتزاج فى درجات الحرارة الأخرى .

miscible قابل للامتزاج

وصف السائل الذي يقبل الامتزاج بغيره من السوائل مهما تكن النسب .

محدود الامتزاج وmiscible, partially وصنف للسائل الذي يقبل الامتزاج بغيره من السوائل في حدود معينة .

mispickel مسبیکل

خامة من كبريتيد وارسنيد الحديد . صيغتها الكيميائية :

mistura مزيع

مستحضر صيدلي مركب ، والكلمة الإقرنجية مشتقة من اللغة اللاتينية .

misty solution محلول غائم محلول غير رائق لوچود معلق خفيف به .

mitragynine متراجنين

قلراني صبيغته الكيميائية:

قانون «متشرليش»

قانون ينص على أن نفس العدد من ذرات العناصر المتشابهة ، عندما تتحد بنفس الاسلوب ، تعطى شكلا بلوريا واحدا ، ويعرف كذلك باسم «قانون التشاكل

اليلوري»، وينسب إلى العسالم الألماني

«متشر لیش» ،

اب ممتشرلیش، Mitscherlich pulp

نرع من لب الخشب محضر بطريقة متشرليس ، حيث تطبخ رقائق الخشب لمدة طويلة تحت ضعط خاص ، ثم تسخن السوائل الناتجة خارج إداء الطبخ وتعاد إليه مرة أخرى .

mixed crystal بلورة مختلطة

بلورة تنتج من مادتين متشاكلتين بلوريا ، وتتلوران بنفس النظام البلوري .

mixed ether أثير مختلط

نرع من الإتيرات يضتلف فيه الشقان المرتبطان بذرة الأكسحين ، صيفته الكيميائية العامة (شقى – أ- شقى)

mixed salt ملح مختلط

أحد أملاح الأحماض المتعددة التكافئ. تحل فيه فلزات مختلفة محل ذرات الهدروجين ، مثل فوسفات البوتاسيوم والصوديوم والأمونيوم (بوص ن يدع فو أع) (ولا الله الله (كب أع) (ولا الله (SO₄) على الهدر (SO₄) على الهدروجين المكا)

mixer _______

جهاز يستعمل في خلط المواد بعضها ببعض .

مکسیت mixite

خامة لنوع من الرمرد ، صيغتها الكيميائية (upp - 1 + cos) + cos) ((cupp - 1 + cos) + cos)

نظام م . ك . ث النظام الدولى للقياس ، وحداته الأساسية هي المتر – كيلو جرام . ثانية .

حركية مركية الأرات أو الصريئات أو المسريئات أو المسريئات الغروانية .

شعب زائف المديد (كبريتيد الحديد (كبريتيد الحديد) ، وهو يشبه الذهب في لمانه ،

رصاص زائف اسم يطلق على خامة كبريتيد الزنك ، وهى تشبه الرصاص في لوبه .

تعديل (صبورة معدلة) modification

تغير طفيف عن الأصل في صورة الجسم أو مادته ليتوامم مع ظروف جديدة .

modulus معامل

مفاس لإحدى خواص المادة .

moisture لطية

مقدار الماء الذي تحتويه المادة ، ويحسب عادة بالنسبة إلى مائة وحدة وزن منها .

molality مولية

تركيز المحلول معبرًا عنه بعدد الجرامات الجزيئية المذابة في ١٠٠٠ جرام من المحلول.

molarity مسولارية

تركين المحلول معبرًا عنه معدد الجرامات المذابة في ١٠٠٠ مليلتر من المحلول .

molasses مولاس

السائل غير القابل التبلور الناتج من عملية تكرير السكر ، وهو سائل بنى لزج القوام يحتسوى على ٧٠/ تقسريبا من السكر المحول .

الموصلية الجزيئية

molecular conductivity
= mole conductivity

(انظر الموصلية المولية

(Mole conductivity

molecular conversion التمول الجزيئ الدرات داخل الجزي نفسه .

الانخناض الجزيئي

molecular depression
مقدار الانخفاض في نقطة تجمعد سائل
عندما يذاب فيه الوزن الجزيثي لمادة ما .

القطر الجزيشي molecular diameter قطر جزئ ما مقدرًا بوحدة الانجستيتروم (۱۰م -۱۰) .

الارتفاع الجزيئي molecular elevation مقدار الارتفاع في درجة غليان سائل ما عندما يذاب عيه الورن الجزيئي لمادة ما .

غشاء جزيئى من طبقة من الجزيئات غشاء رقيق يتكون من طبقة من الجزيئات المتراص بعضها بجوار بعض .

مول (جرام جزئ) mole = mol

المصلية المولية mole conductivity المصلية المريثية

molecular conductivity

مقدار التوصيل الكهربائي بين قطبين يفصلهما سنتيمتر واحد في محلول يحتوى اللتر منه على الوزن الجزيئي للمادة المذابة.

molecular جزيئي نسبة إلى جزئ ،

الأقفاص الجزيئية بنية من نوع خاص لبعض الجزيئات تترتب بنية من نوع خاص لبعض الجزيئات تترتب فيها الذرات في الفراع على هيئة أقفاص خالية من الداخل ، ومن أمثلتها خامس أكسيد الفوسفور (فوع يد ،) (P4 H10)

molecular association تجمع جزيئين أو أكثر وتماسكهما معا مقوى الجذب الثانوية .

مركب جزيئى molecular compound مركب من نوعين من الجزيئات مثل الأملاح المزدوجة .

مىيغة جزيئية مىيغة جزيئية مىيغة جزيئية مىيغة جزيئية مىيعة تبين رميور العناصير الداخلة فى تركيب مركب ما وعدد ذرات كل عنصر ، وهى دذلك تدل على الوزن الجيزيئي لهذا المركب .

الجزيئية عدد الجزيئات التي تدخل في التفاعل الكيميائي ، ويحدث بينها فعل متبادل في أثناء الخطوة المحددة للتفاعل .

molecules, Fluxional جزيئات موارة جريئات كيميائية ذراتها دائمة الحركة .

موليدنيت معدد أبيض اللون أو أخضره ، معدد أبيض اللون أو أخضره يتكون أساسا من كبريتيد الموليدنوم (مو كبر) (MoS₂)

مولیدنیم مولیدنیم molybdenum عنصسر فلزی آشسهب ، عسده الذری ۴۲۲۰م ووزنه الذری ۹۵٬۹۶ ، پنصبهر عند ۲۲۲۰م

اكتشفه العالم شيل "Sheele" عام ۱۷۷۸، رمزه (مو) (Mo).

أزرق الموابدتوم من خليط من ثانى خامة زرقاء اللون تتكون من خليط من ثانى وثالث أكسيد الموابدتوم، صيغتها الكيميائية: (مو أ 🗸 – ٤ مو أ س) (Mo O 2 - 4 Mo O 3)

برتقالي الموابدنوم molybdenum orange خليط يحضر بترسيب موابدات الرصاص وكرومات الرصاص من محاليلها بنسب مختلفة . ويستعمل خضابا .

موليديت تالث أكسيد الموليدنوم ، يوجد على هيئة مسحوق أصعر اللون ، صيغته الكيميائية . (مو أس) (Mo O₃)

كمية التحرك خاصية للجسم المتحرك تقاس بضرب كتلة الجسم في سرعته .

أزرق موناسترال monastral blue خضاب أزرق من مركبات الفشالوسيانين يحتوى على ذرة نحاس ، يتميز بثباته وعدم تأثره بالضوء والحرارة .

مونازیت monazite

بوع من الرمال الفوسفاتية لبعض الفلزات الأرضية النادرة مثل السيزيوم واللانثانوم والتوريوم، يستعمل في صنع مركبات هده الفلزات، ومنها ما يعرف في مصر باسم الرملة السوداء،

monel metal قلز موټيل

اسم تجارى يطلق على أسالة تتكون من ٢٧/ من النيكل و ٢٨/ من النحاس ، وقليل من المنحنيز والحديد ، وهي تقاوم الصدأ ، تستعمل في صنع بعض الأجهزة في المصانع الكيميائية .

أحادى - - mono سابقة من اللغة الإعريقية تعنى واحدًا،

monoatomic أحادى الذرة واحدة .

أحادى القاعدية المحادي القاعدية وصف للأحماض التي يحتوى جزيؤها على ذرة هدروجين واحدة ، يمكن أن يحل محلها فلز أو شق موجب .

أحادى البروم – المحتوى على ذرة سابقة تدل على المركب المحتوى على ذرة واحدة من البروم .

monochromatic أحادي اللون

- (أ) معقبة للضبوء ذي اللون الواحد (طول موجى واحد) .
- (ب) صعة للمستحلب الفوتغرافي الحساس للون الواحد ،

مصياح أحادى اللون

monochromatic lamp
مصاح يببعت منه ضوء أحادى اللون مثل
مصماح الصوليوم ذي الضوء الأصفر .

أحادى المحدرات وصف المركبات التى تحتوى بلوراتها على حرى واحد من الماء ، مثل بلورات كربونات الصوبيوم (ص ب ك أ ب - يد ب أ) . (Na 2 CO3 HyO)

كحول أحادى الهدروكسيل

monohydric alcohol الكمول الذي يحتوى حزيره على مجموعة مدروكسيل واحدة ، مثل الكحول الميثيلي والكحول الإثيلي .

طبقة أحادية الجزئ

monolayer = monomolecular layer طبقة رقيقة سمكها جرئ راحد . .

تفاعل أحادى الجزئ

monomolecular reaction

نوع من التعاعلات يتضمن نوعًا واحدًا من
الجزيئات متل تفاعلات التعكك والتعدل والتحلق .

أحادى الشكل

monomorphic (monotropic) المركب نو الشكل البلورى الواحد مثل كلوريد الصوديوم ،

أحادى النوسفات ملح يصتوى على مجموعة واحدة من الفوسفات .

سكر أحادى monosaccharide سكر يتكون حزيؤه عادة من ست ذرات أو أقل من الكربون ومن أمتالته الجلوكون والفركتون.

أحادى الكبريتيد المركب الذي يحتوى حريوه على ذرة كبريت تنائية التكافق مثل كبريتيد الحديد (حكب) (Fe S)

monotype metal فلز الطباعة

أشابة فيها ٨٠ / من الرصاص وه ١ / من الأنتيمون تصنع منها حروف الطباعة .

monovalent أحادى التكافق

وصف للذرة أو الشق الذي يتحد مع ذرة واحدة من الهدروجين أو ما يماثله .

monoxide أحادى الأكسيد

المركب الثنائى الذى يحتوى جزيؤه على ذرة واحدة من الأكسجين مثل أكسيد الرصاص (رأ) (pb O) وأكسيد الحديد (ح أ)(Fe O)

montan wax شمع مونتان

هدروكربون يستخلص من فحم اللجنيت ، ويوجد على هيئة كتل بيضاء أو بنية اللون تنوب في الكلوروفورم أو النزين ، ويستعمل بديلا لشمع كارنوبا .

montanite سينتانيت

خامة نادرة من تلورات البزموت تنسب إلى ولاية مونتانا الأمريكية التي تستخرج منها . صيغتها الكيميائية .

$$\left($$
ا بزې اې – تلر اې – ۲ يدې (بزې اې – † ل بزې اې († $^{\bullet}$ $^{\bullet$

montanyl alcohol کحول مینتانیل

كحول يفصل من شمع عسل النحل ، يوجد على هيئة بلورات بيضاء صيغتها الكيميائية: (ك رح H 6O)

monticillite تىلىت

خامة من سليكات الكسيوم والمغنسيوم توجد مختلطة بالحجر الجيرى صيعتها الكيميائية:

(Mg O Ca O SıO₂)(ما أكا أس أ

مجرالتير moonstone

نوع من الفلسسار يتسبه اللؤلؤ في تألقه يستعمل في صنع الحلى .

mordant مُرسيّع

مادة كيميائية تستعمل فى تثبيت الألوان على النسيج ، ومن أمثلتها أملاح الألومنيوم وأملاح الكروم .

مىيغمرسىخ mordant dye

صبغ عضوى يرسخ في النسيج على هيئة مركب لاينوب ،

مورینوزیت morenosite

معدن من كدريتات النيكل يعرف باسم زاج النيكل ، صيغته الكيميائية .

(Ni $SO_4 - 7H_2O$)(انی کب ا $_2 - V$ یدې ا

- morph شکل

لاحقة من اللغة اليونانية تعنى السكل وقد تكون سابقة .

مورفيتول morphenol

أحد المستقات التي تنتج من أكسدة المورفين صيغته الكيميائية:

(C₁₄ H 8 O₂) (1 1 1 1 2 1 2 4)

مورفين morphine

قلوانی یستخرج من الأفیون ، یوجد علی هیئة بلورات سحیجة النوبان فی الماء تنصیهر عند ۳۲۰م ، ویستعمل مسکنا ومخدراً .

مورفول morphol

۲ المنائی هدروکسی فیناتثرین، وهو أحد نواتج أکسدة المورفین صیغته الکیمیائیة
 (كار ید ر ایر (الله ۱۵ ^C ۱4 ^H ۱۵ ^O)

مورفولین morpholine

مرکب عضوی یحتوی علی النتروجین ، یوجد علی هیئة سائل ، دخلی عند $\Upsilon \Lambda$ میدوب فی الماء ، ویست عمل فی عملیات التخلیق الکیمیائی ، صیغته الکیمائیة ($C_4 H_9 ON$)

mortar ساین

إناء مستدير القاع يصنع عادة من الدحاس أو الحديد أو الزجاج أو الرخام أو غيرها ، يستعمل في سحق المواد .

المحلول الأم mother liquor المحلول المتبقى في مهاية عملية التبلور أو الفصل .

motor fuel مصنوى يستعمل في ألات الاحتراق الداخلي مثل الجازولين .

حمض الموسيك حمض الموسيك محمض الموسيك محمض ثنائى الكربوكسيل ، يحتوى على أربع مجموعات هدروكسيل ، ويتكون بأكسدة سكر الجلاكتور ، صيغته الكيميائية

mucin نیسین

أحد المكونات الرئسسية للأغشية المخاطية ، وهو جلايكوبروتين ويذوب في الماء

muck Joe

نوع من الطين الذي تختلط فيه المواد العضوية المتحللة مع المواد غير العضوية وفتات الصدور .

ممض میوکونیك muconic acid

حمض ثنائى الكربوكسيل من مشتقات البوتاديين صيغته الكيميائية .

(رو ۱۱^۹ ۵۲۱) (او ۲۳ م ۲۳ م ۱۹

muffle furnace فرن حرق

فرن منزدوج الجدار يستعمل في المعامل لحرق المواد عند درجات حرارة عالية تصل إلى ٠٠٠مم .

multi - -- aracı

سابقة من اللغة اللاتينية تعبى التعدد .

قانون النسب المتضاعفة

multiple proportion law

قانون ينص على أن العناصر يتحد بعضها مع بعض بنسب وزنية ثابتة أو بمضاعفات هذه النسب ، مــثل اتحــاد النتـروجين والأكسجين.

 N_2O NO N_2O_3 NO₂ N_2O_5 2:1 1:1 2:3 1.2 2:5

multiplet متعددة

خط طيفي أو قمة فى رسم بيانى أو إشارة كهرمغناطيسية يتبين عند فحصها أنها تتكون من عدد متقارب القمم أو الخطوط ويشتق منها ثلاثية triplet و ثنائية doublet .

متعدد التكافق multivalent وصنف للعناصـر التى يزيد تكافــوها على ثلاثة .

مور کسید murexide

مادة ملونة بنفسجية اللون تحضر بأكسدة حمض اليوريك بحمض النتريك ثم معادلة الناتج بالنشادر ، وهي بوربورات الأمونيوم ، وتسمى كذلك الكارمين البنفسجي . صبيغتها الكيميائية :

(أ ب يد _ع أ ب ن و - ن يد _ع - يد _ع) (C₈ H₄ O₆ N₅ NH₄ - H₂O)

حمض مورياتيك = حمض الهدروكلوريك

murietic acid (hydrochloric acid)
. اسم قديم لحمض الهدروكلوريك

(انظر · حمض acid) .

مسکارین muscarine

قلوانی شدید السمیّة من بعض أنواع نبات عیش الغراب . صیغته الکیمیائیة $(C_8 H_{19} O_3 N)$

مسكون muscone

كيتون عضوى يفصل من المسك ويستعمل في صناعة العطور ، صيغته الكيميائية .

(C₁₆ H₃₀ O)(1 7. 4)

مسكونيت muscovite

أحد مكونات صدفور الجرانيت ويتركب من سليكات البوتاسيوم والألومنيوم ، صيغته الكيميائية .

 $(KH_2^{Al}_2^{(SiO_4)}_3)$ ($\gamma(_1^{(u)}_1^{(u)})$ لبو يدې لوم

musk

مادة دكناء اللون من غدة فى دكور نوع من الفزلان لها رائحة عطرية نفاذة ، تنوب فى الماء والكحول وتستعمل فى صنع العطور .

مسك اصطناعي musk, artificial

بديل للمسك الطبيعى وهو ثلاثى نتروبيوتيل زايلين ، يستعمل فى صنع العطور صيغته الكيميائية

(C₁₂ H ₁₃ N₃O₆) (رأ بن رسي ربط)

mustard gas عَانِ العُرِيل

مادة كيميائية وهي سائل متطاير يغلى في درجة ٢١٥م ، صيغتها الكيميائية ·

($^{\rm C}_4$ $^{\rm H}_8$ $^{\rm Cl}_2$ $^{\rm S}$) وقد استعملت في الحرب العالمية الأولى ضمن الغازات السامة .

mustard oil زيت القردل

زيت يستخلص من بذور الفردل ، يحتوى على أليل ثيوسيانات وأليل ثيوكارباميد يتميز برائحته النفاذة وطعمه الحريف ويستعمل مشهيًا .

mutarotation الدوران المتبادل

تغیر الدوران الضوئی لمحالیل السکریات المختزلة بمرور الوقت ، ومثال ذلك ألفا ط) جلوكوز (۱۹۰۰) جلوكوز (۱۹۰۰) اللذان یتغیر دوران كل منهما إلی ۲۰۰۰.

میکون mycose

أحد المواد الكربوهدراتية التي توجد في المن وفي بعض أنواع الفطريات . صيفته الكيمبائية :

 $(C_{12} H_{22} O_{11} 2 H_{2} O)$

مرسين myrcene

هدروکریون غیر مشبع ، وهو سائل لا لون له یوجد فی الزیوت الطیارة ، صبیفته الکیمیائیة: (ك. $(C_{10}H_{16})$)

مریسین myricin

استر بالميتات المريسيل ، وهي مادة شمعية توجد ضمن مكونات شمم النحل .

myricyl alcohol كحول المريسيل

كحول أليفاتى ، وهو أحد مكونات شمع النحل وشمع كارنويا ، يوجد على هيئة بلورات لا لون لها ، تنصله معد عند هم . صيغته الكيميائية :

 $(C_{30}^{H_{61}}OH)$ (μ_{7}^{1} μ_{7}^{1} μ_{7}^{2}

حمض الريستيك myristic acid

حمض دهنی فی کثیر من الدهون ویعرف علمیا باسم تترادیکانویك ، صیغته الکیمیائیة ،

(C₁₃ H₂₇ COOH) (고 ii 십 YY고 \Y십)

مریستسین myristicin

إتيىر أروماتى يوجد فى زيت جورة الطيب وهو سائل أصفر ، صيغته الكيميائية : (ك ١٦ يدى ١ أس) (C 11 H 12 O 3)

myristin مریستین

جلسريد حمض المريستيك ، وهو مادة بلورية تنصبهر عند ٥٥م وتعتبر إحدى مكونات جوزة الطيب .



N

nakrite

نكريت

طفل رمادى اللون من سليكات الألومنيوم. صيغته الكيميائية:

(ل کے اہ
$$\gamma$$
 س آ ہے بید (ل کے اور γ ال γ ال γ ال γ (Al $_2$ O $_3$ - 2 SiO $_2$ H $_2$ O)

nantokite

نانتركيت

إحدى خامات النحاس ، أساسها كلوريد النحاس (نح γ كل γ) (Cu_2 Cl_3) .

naphthacene تقتاسين

هدركون أروماتي يتركب جزيؤه من أربع حلقات مندمجة من حلقات البنزين صيغته الكميائية:

naphtha القتا

خليط من الهدروكربونات الأليفاتية المشبعة. درجة غليانه تقرب من ٥٠ أم، ويحضر عادة بتقطير النفط.

أسيتات الإثيل

naphtha aceti = ethyl acetate مركب عضوى يتكون باتحاد الكحول الإثيلى مع حمض اسيتيك ، صيغته الكيميائية (CH₃ COOC₂ H₅) (د يدي . ك أأ كي يدي)

naphtha aceti نافتا الأسيتات . (ethylacetate النظر اسيتات الإثيل)

تافتا البترول naphtha, petroleum خليط من البارافينات نوات درجات الغليان المنخفضة ومن بعض النفشينات (مركبات حلقية مشبعة) .

naphthaldehyde نفتالدهيد

ألدهيد أروماتي تتصل فيه مجموعة الألدهيد إما بموضع ألفا في جزئ النفتالين (يسمى ألفا – نفتالدهيد) وإما بموضع بيتا (يسمى بيتا نعتالدهيد) صيغته الكيميائية العامة (ك. ، يدى ك أيد)(C₁₀ H 7 CHO)

naphthalene نفتالين

هدروكربون أروماتي يتكون من حلقتين مندمجتين من حلقات البنزين ، وينتج من تقطير قطران الفحم ، يوجد على هيئة بلورات لا لون لها ذات رائحة مميزة ، ويستعمل في مقاومة العتة وفي صنع بعض الأدوية والأصباغ ، صيغته الكيميائية.

(C 10 H 8) (12 \ 10)

معض النفتاليك naphthalic acid حمض النفتاليك الكربوكسليك تتصلفيه مجموعتا الكربوكسيل بمواضع ١ ، ٨ في نواة النفتالين صيغته الكيميائية .

(C₁₀ H₆(COOH)₂)

naphthenes مجموعة من الهدروكربونات الحلقية المسبعة، يطلق عليها أحيانا اسم البرافينات الحلقية

وتوجد في بعض أمواع زيت النفط . صيغتها الكيميائية العامة (كن يدبن)(C_n H_{2n})

مادة بلورية لا لون لها . تنصبهر عند ٨٨مم ويعرف الحمض كذلك باسم حمض سداسي هدروبنزويك . صيغته الكيميائية :

(C 6 H 11 COOH) (2 11 4 1 1 4 4)

معض النفثيرنيك naphthionic acid حمض النفثيرنيك ، حمض المفرنيك ، ويستعمل في انتاج بعض الأصباغ والأدوية، مبيعته الكيميائية .

(ن يد _۱ ا بك – م يد _۱ ك ب ك ن) (NH₂ C₁₀ H₆ - SO ₃ H)

نفتو - - naphtho - - سابقة تدل على وجود التركيب الطقي المركب .

ممض النفتويك . يوجد على هيئة حمض نفتالين كربوكسليك . يوجد على هيئة حمض ألفا نفتالين - كربوكسليك ، درجة انصلهاره ١٠٠ م . وحمض بيتانفتالين كربوكسليك ينصلهر عند ١٨٤ م . صيفته الكيميائية

الدهيد النقثويك

naphthoic aldehyde

(انظر . نفتالدهيد Naphthaldehyde)

naphthol, alpha- الفا حدويكسي نفتالين ، ينصهر عند 6 ه الفا هدروكسي نفتالين ، ينصهر عند 6 ويستعمل في عمليات التخليق العضوي ، صيغته الكيميائية : (ك 6 6 1 6 1 1 1 1

بيتا - نفتول - naphthol, beta بيتا هدروكسي نفتالين ، ينصهر عند ١٢٢م ويستعمل في التخليق العضوي . مديغته الكيميائية . (ك ، يد ، أ)(C₁₀ H₈ O)(

تفترلات التى تحل فيها ذرة أو مجموعة محل المركبات التى تحل فيها ذرة أو مجموعة محل ذرة الهدروجين في مجموعة الهدروكسيل في النفتول مثل نفتولات الصوديوم وصيعته الكيميائية:

نفتونتريل = سيانيد النفتيل

naphthonitrile=naphthyl cyanide

مركب تتصل فيه مجموعة السيانيد بموضع

ألفا أوبالموضع بيتا في جزئ النفتالين،

صيغته الكيميائية:

ألفا - نفتوكينون

naphthoquinone, alpha مركب للوري أصفر اللون ينصهر عند ٥٢ أم ويعرف أيضا باسم ٤٠١ نافتوكينون، صيغته الكيميائية ٠

(C₁₀ H₆ O₂) (7 1 7 1 4)

أمفي - نفتوكينون

- naphthoquinone, amphi مركب بلوري برتقالي اللون يتحول إلى اللون الرمادي عند تسخينه إلى ١٣٠ - ١٣٠ نفتوكينون. مرائم ويعرف أيضا باسم ٢٠٢ نفتوكينون. صيغته الكيميائية.

(C₁₀ H₆ O₂) (7 1 1 1 1)

بيتا - نفتوكينون

naphthoquinone, beta - مركب طوري أحمر اللون ، ينصهر عند ه ١ أم ويعرف باسم ١ . ٢ نفت وكينون ، صيغته الكيميائية

(C₁₀ H₆ O₂) (7 1 1 1 1)

naphthoyl نفتویل

الشق الأحادي لحمض النفتويك ($^{-10}_{10}$ $^{+7}_{7}$ CO-) ($^{-1}_{10}$ $^{+1}_{10}$ ل

naphthyl نفتيل

الشق الأحادي الذي يتبقى بعد نزع ذرة هدروجين من جنرىء النفت الين وصيفته الكيميائية : (ك $_{\gamma}$ -) (- $_{\gamma}$ يد $_{\gamma}$ -) (- $_{\gamma}$

naphthyl ketone مرکب من شقي نفتيل متصلين بمجموعة مرکب من شقي نفتيل متصلين بمجموعة کيتون ، ويوجد على هيئة بلورات لا لون لها تنصهر عند 0 م ميغته الکيميائية : (0 يد 0) ك أ) 0 (0)

ممركب عضوي فيه تتصل مجموعة الأمين مركب عضوي فيه تتصل مجموعة الأمين بطلقة النفتالين ، ويوجد على هيئة ألفا – ومركب بيتا – وكلاهما يستعمل في التخليق العضوى وصيغتهما الكيميائية العامة

(C₁₀ H₇ N H₂) (رك يد ر نيد (ك))

بني النفتيلامين

naphthylamine brown

3 - سلفو - ألفا - نفتالين آزو - ألفانافتول
 - ويستعمل دليلا في عمليات المعايرة عند
 الرقم الهدروجيني ٦ (برتقالي) إلى ٤ و٨
 (أحمر) .

narcotic مُخْدُّر

كل مادة تسبب ضعف الاحساس أو فقدان الوعى .

nascent التولّد

وصف المادة الكيميائية في لحظة تكونها ، ويستعمل هذا الوصف خاصة الفازات عند بدء تكونها ، حيث تكون على درجة عالية من النشاط والفعالية .

native element منصر طبيعي وصف العنصر الذي يوجد في الطبيعة غير متحد بغيره ، مثل الزئبق أو النحاس .

natrium = sodium مىوديوم (انظر · مىوديوم sodium)

ratron نطرون

اسم عربي من أصل مصدري قديم أطلق على خامة كربونات الصوديوم التي توجد في الطبيعة في وادي النطرون بمصدر، ومنها الشيعة السعوديوم، صيغتها الكيميائية · (ص ب ك أ ب - ١٠ يد ب أ) (Na CO - 10 H O)

nauseant - فف

كل ما يسبب الغثيان ,

negative catalysis ملبي التقليل من سرعة تفاعل كيميائي أو إيقافة تماما بواسطة عامل حافز .

قطب سالب - إلكتربه سالب negative electrode

(انظر . إلكترود electrode) .

negative reaction تفاعل سلبي تفاعل كيميائى لا يؤدي إلى النتائج المتوقعة .

negative test مطبي اختبار سلبي اختبار يدل على عدم وجود المادة التي يراد الكشف عنها ،

نيو - سابقة من اللغة اليونانية معناها حديث أو جديد .

نيوديميوم العدامس (nd) المحدودة النادرة ، عنصر فلزي من العناصر الأرضية النادرة ، وعدده الذري ٢٠ ورمزه الكيميائي (نيو) ، يوجد ضمن خامات السيريوم واللانثانوم . اكتشفه العالكم الكيميائي «فلسباخ» (١٨٨٨) .

neon نيون

عنصر غازي ، عدده النري ١٠ ، وورته النري ١٠ ، وورته النري ١٠ ، ٢٠ ، اكتشفه وليم رمزي عام ١٨٩٨ يوجد في الهواء الجوي ينسبة ثمانية عشر جزءا في المليون ، ويستعمل في أناييب الإضاءة ، حيث يتوهج بلون أحمر برتقالي رميزه (نن) (Ne)

neopentane نییبنتان

۲. ۲- ثنائى ميثيل بروبان مسيخته الكيميائية : (ك ميد يك (C ₅ H ₁₂)).

neopreme نيوبرين

نوع من المطاط الاصطناعي المحضر ببلمرة ٢ - كلورو - ١ - ٣ - بوتادايين ويتصعف هذا المطاط بمقاومته لفعل الزيوت والشحوم والضوء والحرارة .

مقياس الكدر (نفلومتر)

nephelometer

جهاز ضوئي يستعمل التقبير كمية المادة العالقة في سائل، وذلك بمقارنة الضوء المنتشر على سطح الجسيمات العالقة بالضوء المنتشر على سطح جسيمات معلق قياسي، ويستعمل في قياس المصاليل الغروانية وفي تقدير البروتينات وما إلى ذلك.

neptunium نبتننیم

عنصر مسع يشبه الفضة ، عدده الذري ٩٣، ووزنه الذري ٢٣٧، ٠٤٠ ، ينصهر عند ٠٤٠ م ، يوجد في خامات اليورانيوم اكتشفه مكميلان وأبلسون عام ١٩٤٠ ، رمزه (نب) (qM) .

neroli oil زيت زهر النارنج

زيت عطري طيار يحضر تقطير زهر النارنج ، ويحتوي على الجرانيول والليمونين والنيرول وغيرها ، يستعمل في صنع العطور

nerolin نيسرولين

مادة لا لون لها ذات رائحة تشبه الفواكه تسبت عمل بديلا لزيت البرتقال في صنع العطور، وتركيمها الكيميائى إتيربيتا نفثيل إثيل،

Nessler reagent کاشف «نسلر»

محلول قلوي من يوديد زئبقيك البوتاسيوم وينسب إلى مبتكره العالم الألماني «نسلر» (١٩٠٥) يستعمل في الكشف عن النشادر أو الألدهيدات ليعطي راسبا أصفر مع المحاليل المخففة جدا من النشادر.

neutral متعادل

ا - وصف للمحاليل التي يتساوي فيها تركييز كلمن أيونات الهدروجين وأيونات الهدروجيني ٧٠٠٠ الهدروجيني ٢٠٠٠ حصف للجسيد ويكون رقمها الهدروجيني لا تحمل شحنة .

neutral red الأحمر المتعادل

مسحوق أخضر أدكن اللون يذاب في الماء ليعطي محاولا أحمر اللون يستعمل في الصباغة ودليلا في عمليات المعايرة حيث يتغير لونه الأزرق في المحلول الحمضي إلى القرمزي في المحلول القلوي ثم إلى الأصفر عند الرقم الهدروجيني ٨.

neutrality التعادلية

الحالة التي تكون فيها المادة لا حمضية ولا قاعدية .

neutralization التعادل

العملية التي يتعادل فيها المحلول

neutron نیوترون

جسيم أولي لا شحنه له تزيد كتلته زيادة طفيفة على كتلة البروتون ، يوجد في نوى الذرات .

إستقاط نيومان

Newman projection

صديغة تركيبية الجزيئات العضوية ، تمثل فيها ذرة الكربون على هيئة دائرة ، والروابط التي تعبر الدائرة تتجه نصو القارئ ، على حين تتجه الروابط الأضرى نصو الخلف ، وتنسب إلى العالم (نيومان) .

Nickel نیکل

عتصير فلزي لامع ، عدده الذري ۲۸ ، ووزنه المدري ۲۸ ، ووزنه المدري ۸۸ ، ۱۵ ، منصبه رعند ۱۵۵ أم اكتشفه كرونشتد عام ۱۰۷۱ ، يستعمل في صينع الأشابات وفي الطلاء بالكهرباء رمزه (تي) (Ni) .

nickel alloys النيكل التي لا تصدأ ، ويكون مجموعة من السبائك التي لا تصدأ ، ويكون بعضها أقوى من الصلب ، وهي تستعمل في صنع بعض المعدات والآلات .

معلب النيكل الكريمي nickel chrome steel

أشبابة تحتوي على ٩٥٪ حديد ، ٣٪ نيكل ، ه . ١٠ كروم ، ٥ . ١٠ كرون ، تستعمل في صينع الأدوات والمعدات التي تقاوم الحرارة

و الأحماض .

nickel glance کالاة النيکل

خامة تتكون من كبريتيد النيكل والررنيخ، صيغتها الكيميائية ·

(Ni₂ - As S) (ني ۲ ز کب)

منشور (نيكول) منشور لإنتاج ضوء مستقطب استقطاباً مستوياً ، ويتركب من قطعتين من أيسبار أيسلندا مقطوعتين بطريقة خاصة .

nicotinamide نیکوتینامید

أميد حمض النيكوتينيك ، وهو مسحوق أبيض اللون يستعمل في علاج البلاجرا صيغته الكيميائية .

nicotine نیکوتین

قلواني من مجموعة - مثيل بيروليدين ويوجد في نبات التبغ . وهو سائل لا لون له ، ينوب في الماء ويست ممل في مكافحة الأفات الزراعية

مادة تنتج من أكسدة الأنيلين ، تستعمل في التلوين وفي صبع الأحدار السوداء والبرنيق الأسود .

ninhydrin ننهدرين

مركب عضوي من هدرات ثلاثي كيتو هدرندين ، يستعمل في الكشف عن البروتينات والأحماض الأمينية فيعطي معها لوبنًا أزرقًا ، صيغته الكيميائية (ك مير أ ع) (C و H 6 O 4)

niobium نیوبیوم

عنصد علزي عدده الذري ١٤ ، ووزنه الذري عنصد ٩٢.٩٠٦ ماكتشفه ٩٢.٩٠٨ ، ينصبهر عند ١٨٠١ م اكتشفه هاتشيت عام ١٨٠١ ، وهو يوجد في خامات الحديد وضاصلة في ضام الكولومبيت ويستعمل في صنع أنواع من الأشابات وبعض أنواع الصلب رمره (نيب) (Nb) ،

nitrate نترات

اسم يطلق على أملاح حمض النتريك ، مثل نترات الصوديوم .

(Na NO3)(س أ ن م)

nitrate ion ايون النترات

أيون يتركب من النتروجين والأكسبين، يوجد في المحاليل مقط صيغته الكيميائية.

(NO-3) (۳-1 ن)

نترات الجير (نترات الكلسيوم) nitrate of lime

م الدة بلورية لا لون له الدوب في الماء تستعمل سمادًا ، صيغتها الكيميائية .

 $(Ca(NO_3)_2) (\gamma(\gamma^1 \dot{\omega}))$

nitrenes نترينات

مجموعة من المركبات النتروجينية ، صيعتها العامة (شق ب ك ، ن شق : ك شق ب)

 $.(R_2 C: NR CR_2)$

nitric acid النتريك

أحد الأحماض المعدنية . وهو سائل لا لون له ، درجة تركيزه ٢٥/ ، كثافته ٢٤ ، ١ ، يستعمل في تكوين أملاح النترات وفي إذابة الفلزات ، ويستعمل مادة كاوية في الجراحة. صبغته الكيميائية :

(ید ن أم) (H N O₃)

حمض النتريك المدخن

nitric acid, fuming

حمض نتريك يحتوي على مزيد من فوق أكسيد النتروجين ، درجة تركيره ٨٦ / وكثافته ما بين ١٠٤٨ – ١٥٥٠ . وهو سائل أصفر أو بني اللون تتصاعد منه أبخرة بنية في الجويست عمل في عمليات النترتة والأكسدة .

أنهدريد النتريك nitric anhydride غاز سي اللون يعطي حمض النتريك بنوبانه في الماء صيغته الكيميائية

 $(0_7 \quad 0_5) (0_7 \quad 0_5)$ ويعسرف كنذلك باسم خماسى أكسيد النتروجين .

اكسيد النتريك المناد ويتأكسد غاز لا لون له يدوب بقلة في الماء ويتأكسد في المواء متحولا إلى خماسي أكسيد النتروجين صيغته الكيميائية . (ن أ) (NO)

nitride نتريد

مسرك يتكون باتحساد النشروجين مع أحسد الفلزات ، ومثاله نتريد المغنسيوم : (ما برن) (Mg2 N 2)

نتريل = سيانيد منتلات العضوية التي اسم يطلق على المركبات العضوية التي تحتوى على مجموعة السيانيد مثل بنزونتريل

 $(C_6 H_5 C = N)$ ($0 = 4 a 4 \sqrt{4}$)

nitrite نتریت

كلملح لحصم النترور متل تتريت الصوديوم (ص v_2) (م الصوديوم (ص v_3) .

مجموعة النترو مجموعة النترو من التروجين والأكسجين (سن أم) (NO₂) ويتم إدخالها في المركبات العضوية عن طريق الترتة ، وهي تضفي لوبًا أصفرًا على المركب الدى توجد به .

مركب أروماتي تتصل عيه مجموعة النترو بحسري الأنيليين إما في مسوضم الأرثو أو

موضع المدارا أو موضع الميتا ، جميعها صفراء اللون لا تذوب في الماء وتستعمل في المتخليق الكيميائي. صيغتها الكيميائية العامة (ن يد $_{7}$ - $_{6}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{6}$ $_{6}$ $_{7}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{6}$ $_{7}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{6}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{6}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{1}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{7$

nitroethane نتروإیثان

سائل لا اون له يغلي عند ١١٤ م . شحيح الذوبان في الماء ، صيغته الكيميائية : $(C_2 H_5 NO_2)(1) .$

iroform نتروفورم

مادة متبلرة لا لون لها تنصهر عند هأم وتنفص بالتسخين ، تعرف كذلك باسم ثلاثي متروميثان ، صيغتها الكيميائية . ك يد (ن أب) ب (CH (NO₂)3

nitrogen (أزوت) تتريجين الزوت)

عنصر غازي عدده الذري ٧ ، وورنه الذري كا مردنه الذري الذري ١٤ ، ٠٠٦٠ م وهو كا ، ١٠٠ ، ١٤ ، ٢٠٠ م وهو يكون ١٤ ، ١٤٠٠ م وهو يكون ١٤٠ من الغلاف الجوي ويستعمل في صنع النتسادر وحسمض النتسريك وبعض المفرقعات ، كما يدخل في تركيب معص المواد العضوية الهامة مثل الروتينات ، الكتسفه ردره ود وبريستلى عام ١٧٧٢

رمزه (ن) (N)

nitrogen cycle دورة النتريجين

العملية التي ينتقل فيها النتروجين من الهواء إلى التربة بتأثير بعض العوامل الطبيعية مثل البرق، أو الشهب، أو بتأثير أنواع خاصة من البكتريا ثم ينتقل النتروجين من التحرية إلى النبات والحيوان، وعند تحلل أجسام النبات والحيوان أو إخراجها يتصاعد النتروجين إلى الجو مرة أخرى .

ثاني أكسيد النتروجين

nitrogen dioxide

غــاز بني اللون يذوب في الماء ليــعطي مزيجا من حمض النتريك وحمض التروز . صيغته الكيميائية : (ن أ γ) (NO₂) . ويعرف كذلك باسم رباعي أكسيد النتروجين (ن γ 1) (γ 1) (γ 2)

تثبیت النتریجین nitrogen fixation عملیة صناعیة یتم فیها تحویل نتروجین الجو الی مرکبات بسیطة مثل مرکبات النشادر والنترات.

يوديد التتريجين nitrogen iodide مركب أحمر اللون سريع الانفجار يتكون من اليودوالهدروجينوالنتروجين صديخته الكيميائية: (ن م يد م ي م) (N2 Hg I3)

nitrogen oxides النتروجين مع المركبات التى تتكون باتصاد النتروجين مع الأكسيين مثل . ن أ ، ن أ ، ن بأ .

أكسى كلوريد النتروجين

خماسي أكسيد النتروجين nitrogen pentoxide

(nitric anhydride) انظر. انهدرید النتریك

nitroglycerin مركب ينتج من تفاعل الجلسرين مع حمض النتريك ، وهو سائل زيتي القوام لا لون له أو مائل للصفرة ، لا ينوب في الماء وينفجر بالتسخين ، يستعمل في صنع المفرقعات ، صبغته الكميائية .

$$(C_3 H_5 (ONO_2)_2)$$

nitrolic acids النتروليك مجموعة من المركبات العضوية تحتوي على المحموعة

وهي حمصية التفاعل تكون أملاحا محاليلها حمراء اللون .

nitrols نترولات

مجموعة من المركبات العضوية تحتوي على المجموعة $\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & &$

ومحاليلها زرقاء اللون عادة .

itromagnesite نترومغنيسيت خامة من سيختها الكيميائية

(أ ما (ر ما (ر ما)) - $\gamma($

مقياس النتروجين (نترومتر)

nitrometer

جهار زجاحي يستعمل في قياس حجم غاز النتروجين أو عيره من الغازات التي تتصاعد في تعاعل كيميائى .

حمض ميتانتروساليسليك

m-nitrosalicylic acid
مادة بلورية لا لون لها عسيرة الذوبان في
الماء تنصبهر عند ١٤٤م وتستخدم في عمليات
التخليق الكيميائي والصيغة الكيميائية لها:
(ك بيد بر (ن أب)(أيد) (ك أأيد))
(C₆ H₃ (NO₂) (OH) (COOH))

nitrosamines تتروز أمينات مجموعة من المركبات العضوية التي تحتوي

على المجموعة > ن - ن أ N. NO وهي تتميز بلونها الأصفر وتنتج من تفاعل حمض النتروز مع الأمينات الثانوية .

p-nitrosoaniline بارانتروزانیلین مادة بلوریة لا تذوب فی الماء ، لونها بمیل

إلى اللون الأزرق الباهت ، وتنصيه عند عند 3٧١م ، تستعمل في تحليق الأصباغ ،

صيغتها الكيميانية

 $(\gamma_4 \, \text{ين} \, (i \, i))$ يد $(C_6 \, \text{H}_4 \, (\text{NO}) \, \text{NH}_2)$

nitrosobenzene نتروزوینزین

مادة بلورية زرقاء اللون تنصهر عند Λ^{4} م، تنوب في الكحول والأثير، صيفتها الكيميائية $(C_{6} H_{5} NO)$

nitromethane نترومیثان

سائل لا لوى له يعلي عند ١٠١م عسير الذوبان في الماء، يستعمل في عمليات التخليق العضوى، صيغته الكيميائية:
(ك يد الله - ن أا) (CH₃-NO₂)

nitronapthalene تنرينفتالين

مركب عضوي على شكلين ، ألفا - وبيتا - نترونفتالين يستعمل هي عمليات التخليق الكيميائية

(C₁₀ H₇ - NO₂) (1 0 - , 4 1 6)

nitrophenol نترونينول

مركب عضوي يوجد على أحد أشكال ثلاثة أورثو – أوميتا – أوبارا – ودلك تبعا لموضع مجمعوعة النتروبالنسبة لمجمعوعة الهدروكسيل صيغته الكيميائية

(HO - C₆ H₄ NO₂) (رأید ك ر يد ي ن أراب الله على ال

تتروبروسيد الصوديوم

nitroprusside, sodium مادة متبلورة لا لول لها تستعمل كاشفا صيغتها الكيميائية

(مرب ح (ن أ) (ك ن)ه)

(Na₂ Fe (NO) (CN)₅)

بارانتروزو ثنائي ميثيل الأنيلين

 $p\hbox{-}nitrosodimethylaniline$

مادة بلورية خضراء اللون تنصهر عند ٨٨م يتحول لونها إلى اللون البرتقالي عند تكوين ملح الهدروكلوريد ، تستعمل في تخليق الأصباغ ، صيعتها الكيميائية ·

$$(\gamma(\gamma^2)$$
 ن (γ^2) ن (γ^2) (NO C (γ^2) (NO C (γ^2)

itrosoketones نتروزوكيتونات مجموعة من المركبات العضوية تحتوي على كل من مجموعة الكيتون والمجموعة (C= NO H) .

nitrostarch نتري النشا

مسحوق برتقالي اللون ينتج من تفاعل حمص النتريك مع النتما يستعمل في صبع المفرقعات، ويعرف كدلك باسم نترات النتما. صيغته الكيميائية

بارا-نتروطولوين p-nitrotoluene مادة بلورية صفراء اللون ، تنوب في الماء ، وتنصهر عند ٤٥م ، تستعمل في عمليات

nitrourea نترويوريا

مسحوق أبيض بلوري ، عسير النوبان في الماء يتحلل بالتسخين صيغته الكيميائية (ن يد $_{\gamma}$ - ن يد $_{\gamma}$ - ن (ن يد $_{\gamma}$ -) () () ())

nobelium نرېلييم

عنصر فلزي متمع غير موجود في الطبيعة ، عسدده الذري ٢٠٤ ، ووزنه الذري ٢٥٤ ، حضره جيوررو ومساعده عام ١٩٥٨ عند قدف عنصسر كوريوم بأيونات الكربون ١٣ رمره (نو) (No) .

noble gas غاز خامل

(انظر · غاز خامل mert gas) .

الذ نبيل تسلم الكسدته مثل الذهب كل فلز لا تسلم الكسدته مثل الذهب والبلاتين.

non-drying oil زيت لاجنوف

الزيت أو الدهن الذي لا يتجمد عند تعريضه للهواء ويدقى سائلا فى درجات الحرارة العادية ، مثل زيت الطعام رريت الخروع .

nonacosane نياكيذان

هدروكربون يوجد في شمع النحل ، وهو مادة جامدة تنصبهر عند ٢ م مسيفته الكيميانية (ك و ٢ يد ٢) (C29 H60)

nonacosanol نوناكوزانول

كحول يوجد على هيئة مادة جامدة بيضاء تنصهر عند ٥٧م ويعرف كذلك باسم كحول المونتانيل، لوجوده في شسمع المونتان. صيفته الكيميائية:

(C29 H 59 OH)(1 1 1 2 4 4 4)

منان nonane

هدروكربون أليفاتي ، وهو سمائل يغلي عند 4 أم ، لا يذوب في الماء ، صييفت الكيميائية: (ك و يد ب) (Co H₂₀)

مذیبات غیر مائیة nonaqueous solvents

مذيبات لا يدخل فيها الماء ، تصلح لإجراء بعض التعاعلات الكيميائية ، ومن أمثلتها النسادر السائل وحمض الكبرتيك وثلاثي فلوريد البورون .

مدار لاارتباطي

nonbonding orbital

مدارج زيئي ينتج من التداخل الجانبي لبعض المدارات الذرية المتشابهة ، المختلفة الإشارة ، وتتعادل فيه قوة الترابط الناتجة مع قوة التنافر ، وتصبيح طاقة هذا المدار مساوية لطاقة المدارات الذرية الأصلية ، فلا تتكون الرابطة ، أو تكون غير ثابتة إذا ما تكونت

inonferrous metal مثلز لاحديدى الفلز الذي يستعمل في الصناعة غير الحديد، مثل الأنومنيوم والمغنسيوم،

nonmetals لا غلزات

العناصر التي تتحول ذراتها إلى أيونات سالبة في المحاليل، وتعطي أكسسيدها أحماضا عند ذوبانها في الماء مثل: الكبريت والكربون والنتروجين.

norcamphane نیرکامنان

هدروكسربون يتكون جسزيوه من حلقستين ، مشبعتين مندمجتين ، وهو يعتبر المركب الأصلي الذي تشتق منه كثير من التربينات ، ميغته الكيميائية (ك $_{V}$ يد $_{V}$) ($_{V}$

norit نوریت

فحم نباتي منقي ينتج بحرق نوع معين من الأخشاب مثل خشب البتولا ، ويستعمل في إزالة الألوان والشوائب من المحاليل والزيوت وما إليها .

normal عادي

صفة تدل على وجود المركب في هيئته المعتادة مثل الدوتان العادى الذي تترتب فيه ذرات الكربون على شكل سلسلة غيير متفرعة .

الضغط العادي = الضغط القياسي normal pressure = standard pressure

الضغط الجوى عند مستوى سطح البحر ويعبر عنه بوزن عمود من الزئبق ارتفاعه ٧٢٠مم، ومقطعه ١ سم٢ ويبلغ حوالى ٧٤٠٧ رطل على البوصة المربعة .

ملح عادى ملح عادى ملح الأحماض حلت فيه ذرات الفلزات محل جميع ذرات هدروجين الحمض .

محلول عياري normal solution محلول يحتوى اللتر منه على الوزن المكافئ للمادة المذابة مقدرًا بالجرام.

درجة الحرارة والضغط القياسيين normal temprature and pressure مصطلح يعبر عن درجة الصقر المثوي وضغط ٢٠٠مم زئبق .

عيارية = معايرة

تركيز المحاليل بدلالة عدد الحرامات المكافئة

من المذاب في كل لتسر ويقسال: مسطول
عياري أونصف عياري أو عشسر عياري
وهكذا عند احتواء اللتر على ١ أو ٥٠٠٠ أو

غاز ضار ومنف للغار السام أو المسبب للقروح والالتهابات.

الكيمياء النووية الكيمياء الفيزيقية يعنى بدراسة فرع من علم الكيمياء الفيزيقية يعنى بدراسة التخيرات التى تطرأ على نوى الدرات أثناء التفاعلات الكيميائية المختلفة .

الأحماض النووية nucleic acids الأحماض الخووية الهامة وهي مجموعة من الأحماض العضوية الهامة وهي من أهم مكونات نواة الخلية الحية .

بروتينات نووية نوع من أهم مكونات نواة الخليسة ويلازما الدم.

وحدة نووية عنيوكليوتيدة nucleotide وحدة تركيبية تتكون باتصاد حمض الفوسعوريك مع السكر وقاعدة عضوية ، ويؤدى ارتساط الوحدت مصا إلى تكوين الحمض النووى .

نواة الذرة المركبزى للذرة ، يحمل السحنة الموحبة ، أو يعسر عن الذرة وهو يتكون أساساً من البروتونات والنيوترونات ،

nucleus, benzene نراة البنزين

الحلقة السداسية التى تتكون باتحاد ست ذرات من الكربون وتحستوى على ثلاث روابط ثنائية وصيغتها الكيميائية . (ك يد (C_6F_6)) والبنزين سائل من مستخرجات قطران الفحم ، اكتشفه فراداى عام ١٨٢٥ م .

nujol نبجول

نوع خاص من زيت البرافين يستخدم سطًا تعلق فيه المواد عند تعيين أطيافها بالأشعة تحت الحمراء.

il nylon

بوليمر مخلق ، جزيؤه طويل السلسلة تتكرر هيه مجموعة الأميد ، يستعمل في صنع بعض الملابس والخيوط الصناعية .

occlusion احتواء

امتصاص مادة صلبة لغاز أو سائل مثل احتواء بعض البلورات على جريئات من السوائل ، أو الغازات

ocimene أسيمين

مركب عضوي من مجموعة التربينات ، يوجد في بعض أنواع النباتات ، صبيغته الكيميائية $(C_{10} H_{16})$.

octadecane آوکتادیکان

هدروكربون سائل يتركب جزيؤه من ثماني عشرة ذرة من ذرات الكربون ، صيغته الكيميائية:

(C¹⁸ H ³⁸) (사가 가 / 시 리)

octadecanol أوكتاديكانول

كحول يتركب جزيره من ثماني عشرة ذرة من ذرات الكربون ، يوجد ضمن مكونات زيت كبد الحوت وبعض الزيوت الأخرى ، يعرف كذلك باسم كحول اوكتاديسيل .

صيفته الكيميائية.

(C₁₈ H₃₈ O) (i _{TA} ½ \A d)

octadiene أركتادايين

هدروكربون غير مشبع وهو سائل لا لون له يتركب جزيؤه من ثماني ذرات من الكربون ويحتوي على رابطتين ثنائيتين ، صيفته الكيمائية.

(C₈ H₁₄) (۱٤ مير ما)

octahedron الثماني الأبجه

جسم منتظم له ثماني أسطح كل منها على شكل مثلث متساوي الأضلاع ويستخدم المصطلح صفة أيضاً مقابل كلمة (Octahydral).

octahydrite آوکتاهدریت

خامة من أكسيد التيتانيوم ، توجد على هيئة بلورات ررقاء اللون أو سوداء . صيغتها الكيميائية . (تت أم) (Ti O₂)

octane آوکتان

هدروكربون مشبع وهو سائل من مكونات زيت البترول جزيؤه إما أن يكون على هيئة سلسلة مستقيمة ويعرف بالأوكتان العادي ، وإما أن يكون على هيئة سلسلة متفرعة ويعرف بالأيسو أوكتان الذي ينسب إليه رقم الأوكتان للجازولين ، صيغته الكيميائية ، (ك م يدم) (8 H 18)

حمض اوکتانویك = حمض کبریلیك octanoic acid = caprylic acid (caprylic acid)

ایکتانول - کمول ایکتیلي octanol = octyl alcohol

سائل لا لون له يوجد على هيئة عدة أيسومرات ، تنوب جميعها في الماء وصيغتها الكميائية العامة

(C₈ H ₁₇ OH) (يد يد ايد) :

أوكتانون

octanone

کیتون یترکب جزیؤه من سلسلة من ثماني

ذرات من الکربون ، یوجد علی هیئة عدة

ايسومرات يضتلف فيها موقع مج الكربونيل على طول السلسلة الهدرو، صيغتها الكيميائية العامة .

(C₈ H₁₆ O) (أ ريد يدر)

valent ثماني التكافؤ

وصف للعنصر أو الشق القابل للاتح ثماني ذرات أحادية التكافؤ مثل الهدروجين أو الكلور.

ne ثيكتين

مجموعة من المركبات التي تتكون جزيه من شماني ذرات من الكربون وتحتوي رابطة غير مشبعة ، وهي توجد فم مكونات زيت الليمون وزيت السرجام وصيغتها الكيميائية العامة .

(C⁸ H¹⁹) (11 ^N ^N ^N)

الثمانية

الطبقة الضارجية الذرات العناصر المع والتي لا تتسع لأكثر من ثمانية إلكتر مد أقمى ، وعند امتلاء هذا المدار بث الكترونات يعتبر امتلاقها علامة الشامس .

حامل stand

أداة معملية لحمل القوارير وما إليها.

مقياس توتر المقطرات (استلاجموميتر) stalagmometer

جهاز يستعمل لقياس التوتر السطحى اسائل ما وذلك بعد قطرات السائل التى تسقط من فتحة خاصة فيه في زمن معين ، ويستعمل هذا الجهاز في تعيين الأوزان الجزيئية .

stalloy ستالوي

أشابة من الحديد تحتوى على بحو ٣-٤/ من السليكون ،

stamp mill (دقاقة) كساًن ق

آلة تستعمل في تكسير الخامات في بطاريات خاصة تقوم بدقها بسرعة تصل إلى ٣٠٠ مرة في الدقيقة الواحدة .

stand oil قدابه حين

نوع من الزيت المستعمل في صدع أحبار الطباعة وبعض الورنيشات، ويحضر بيسخين زيت بذرة الكتان مع زيت الخشب.

سحاحة عيارية عيارية المحاحة خاصة تم تدريجها عند ٢٠م طبقًا المواصفات الأجهرة الدواية القياس والمعايرة .

شمعة قياسية قياسية شمعة خاصة تصنع من شمع من القيطس (السبرماسيتى) وكانت تتخذ وحدة القياس الشدة مصدر الضوء .

standard cell بطارية عيارية

خلية إلكتروليتية ذات جهد قابت ، مثل خلية « وستون » الكدميومية .

طروف عيارية (في تحليل الغازات)

standard conditions الظروف القياسية فى تحليل الغازات وهى الضعط الجوى المكافئ ٧٦٠هم زئبق ودرجة حرارة الصفر المئوى ،

دورق عيارى دورق طويل الرقبة يستعمل فى تحضير المحاليل العيارية ويتم تدريج هذا النورق طبقًا لمواصفات خاصة .

standard pipette قيارية مامنة عيارية المنافعة عدرجة طبقًا لمواصفات خاصة .

الضغط القياسى (العيارى)

standard pressure

الضيغط المساوى لوزن عصود من الزئبق طوله ٧٦٠مم ومقطعه اسم٢ عند سطح البحر.

مادة تستعمل فى تحضير المحاليل العيارية مادة تستعمل فى تحضير المحاليل العيارية القياسية ، ويشترط فيها أن تكون عالية النقاوة ولانت أثر بالعوامل الجوية وسهلة النوبان فى الماء أو فى الكحصول ، ومن أمثلتها كربونات الصرديرم اللامائية

الحجم القياسى - الحجم العيارى standard volume

الحجم الذى يشغله جرام جزئ واحد من الغاز فى معدل الضغط ودرجة الحرارة وهو يساوى ٢٢,٤ لترًا.

ملح قصديرات (استانات)

stannate salt

ملح حمض قصديريك (استانيك)
مثل قصديرات الصوديوم (ص، ق أم)

. (Na₂ Sn O₃)

أحماض القصديريك (الاستانيك) stannic acids

مجموعة من الأحماض تحتوى على عنصر القصدير ويتراوح تركيبها من (يدم ق أس) ($H_2 Sn O_3$) إلى (يدع ق أع) ($H_2 Sn O_3$)

stannic salt ملح القصديريك ملح ملح يصتى جزيؤه على قصدير رباعى التكافؤ مثل كلوريد القصديريك (ق كلع) (Sn Cl_A)

stannic phenide فنيد القصدير القصدير مىيغته الكيميائية (ق رباعى فنيل القصدير مىيغته الكيميائية (ق $(\operatorname{Sn}(\operatorname{C}_6\operatorname{H}_5)_4)_4$.

قصدرة stannising

طريقة لتغطية سطح الأجسام المعدنية بطبقة من القصدير وتعلق فيها هذه الأجسام البضع دقائق في مزيج من بضار كلوريد القصديروز وغاز الهدروجين عند ٢٠٠٠م.

stannite (قمديريت) استانيت (قمديريت) معدن مى كبريتيد القصدير والنحاس والحديد ، ويعرف كذلك باسم بيريت القصدير ، صيغته الكيميائية (ق كب نح ب كب) (Sn S₂ Cu₂ S FeS) .

كلوريد القصديروز

stannous chloride

مادة بلورية بيضاء تنوب في الماء وفي المحول ، وهي تمتص الأكسجين من الهواء لتكون أوكسى كلوريد القصدير عديم النوبان في الماء ، ويستعمل كلوريد القصديروز عامل اختزال ومادة مرسخة في بعض علميات الصباغة ، صيغتها الكيميائية. (ق كلح) (Sn Cl₂) .

فلوريد القصديروز

stannous fluoride

مسحوق بلورى أبيض طعمه ملحى ينصهر عند حسوالى ٢١٣م ينوب فى الماء ، عسديم النوبان في المذيبات العضوية ، يستعمل فى معالجة الأسنان لمقاومة التسوس ودعم مينا وعاج الأسنان .

ملح القصديرون (استانون) stannous salt

ملح يحتوى جزيؤه على قصدير ثنائي التكافؤ مثل كلوريد القصديروز (ق كلم) (Sn Cl₂)

طرطرات القصديرين stannous tartarate

مسحوق أبيض ينوب في الماء ويستعمل مادة مرسخة في عمليات الصباغة وفي

ع مليات الطبع على النسيج، مسيقته $(Sn C_4 H_4 O_5)$ (م و ك يدع أو الكيميائية (ق ك يدع أو الكيمائية (ق ك يدع أو الكيميائية (ق ك يدع أو الكيمائية (ق ك يدع أو ال

ألياف قصيرة التاف قصيرة التاف قصيرة ذات أطوال متساوية مثل شعيرات القطن ومثل الألياف القصيرة التي تقطع إليها ألياف الحرير الصناعي وغيرها من الألياف الصناعية .

جلسريت النشا مع مادة غروانية تحضر بتسخين النشا مع الجلسرين ، ثم تخفف بعد ذلك يالماء ، تستعمل مادة واقية لبعض الأخشاب والنسوجات

معن النشا = دكسترين starch gum = dextrin (انظر dextrin) . (انظر

يوديد النشا مسموق أزرق يحتوى على ٢/ يود ، لاينوب في الماء ، يحضر بتفاعل النشا مع محلول اليود ، يستعمل مطهرًا ،

نترات النشا = نترق النشا starch nitrate = nitrostarch مسحوق برتقالى اللون ينوب فى الكحول ويحضر بتفاعل النشا مع حمض النتريك،

يستعمل في صنع بعض المفرقعات ، ميغته $[\Upsilon(\gamma^i, i), i, \gamma_2, \gamma_4]$ ن الكيميائية $[C_{12}H_{12}O_{10}(NO_2)_3]_n$

starlite تيارليت

نوع من المجوهرات الصناعية أخضر أو أزرق اللون ، يحضر بتسخين سليكات الزركونيوم ثم معاملتها بنترات الكوبلت أو حديدوسيانيد البوتاسيوم .

مادة التى يبدأ بها تفاعل كيميائي لتحضير مادة أخرى .

أملاح دستاسفورت» Stassfurt salts رواسب ملحية توجد في الجزء الشمالي من المانيا ، تتكون أساسًا من ملح الطعام مخلوطًا ببعض الكبريتات مثل كبريتات المغنيسيوم وكبريتات المغنيسيوم .

ستاسفورتیت من کلورید المغنسیوم وبورات المغنسیوم ، یوجد فی منطقة ستاسفورت بالمانیا .

حمام بخار معلق يتصاعد منه البخار ليحيط بالإناء المراد تسخينه .

تقطير بخارى بخارى مرار بخار الماء في السائل المراد تقطيره ، في حمل بخار الماء معه بعض بخار المادة ، وتستعمل هذه الطريقة لتقطير السوائل التى تنحل بالتقطير العادى .

ألدهيد ستياريك - ستيارالدهيد stearaldehyde

ألدهيد عضسوى يتكون جنزيؤه من ثمانى عسسرة ذرة من ذرات الكربون صيفته الكيميائية ·

 $(C_{17} H_{35} CHO)$ (1 2 2 70 2 10)

أميد حمض ستياريك = ستياراميد stearamide

أميد عضوى يتكون جزيئوه من ثمانى عشرة ذرة من ذرات الكربون ، صيغته الكيميائية : ($C_{18} H_{37} NO$) .

ملب كربونى steel, carbon نوع من الصلب لايحتوى إلا على نسبة

مىلب الكروم والموابدتوم

صنفدرة من الكربون .

steel, chrome molybdenum

سبيكة من الصديد تحتوى على نصو \/ كروم وه , / منجنيز ونحو ٢٥, / من كل من الموليدنوم والكربون ، تستعمل في صنع هياكل الطائرات .

steel, high speed صلب القطع

سبيكة من الحديد تحتوى على ١٥٠ / كربون ، ٢٠ / منجنيزو٤ / كروم و٧ / تنجستن و٥ / فناديوم وتستعمل في صنع آلات القطع ولانفقد صلابتها بالتسخين .

صلب النيكل والزركونيوم

steel, nickel zirconium

سبيكة من الحديد شديدة الصلابة تحتوى على ٢٪ من النيكل و٣٤٪ من الزوكونيوم

ستيارات stearate

أى ملح من أملاح حمض ستياريك .

stearic acid ستياريك acid (acid : انظر)

stearoptene ئىتتىن

الجزء الجامد من الزيت الطيار الذي يتفصل عند حفظه في درجة حرارة متخفضة.

استیاتیت steatite (talc : انظر)

صبلب مقاوم للأحماض

steel, austenic

نوع من الصلب لايتاثر بالأحساض مسئل حسض النتريك أو الكبريتيك ويصتوى على ١٨ / كروم و ٨ / نيكل و٤ / موليدنوم ،

صلب مقاوم للرصاص

steel, bullet proof
نوع من الصلب يحتوى على ١٧٪ منجنيز
و٨/ كربون وأقل من ٢٠٠/ فوسفور -كبريت وهو يقاوم القذائف النارية .

و١/ من المنجنيز وه١/ من السليكون و٤٪ كريون تستعمل في صنع الدروع والخوذات .

ملب لايمندأ المناب يقاوم المندأ ويعرف كذلك باسم صلب الكروم والنيكل .

تفاعل « ستيفن » طريقة لتحضير الألدهيدات باختزال سيانيد طريقة لتحضير الألدهيدات باختزال سيانيد ألكيل بكلوريد القصديروذ وحصض هدرو كلوريك في محلول إتيري ثم تقطير الخليط بالبخار .

معدن من كبريتيد الفضة والأنتيمون صيغته الكيميائية : (هفع كب . نتع كب) (5Ag₂ S Sb₂ S)

مسمغ «استركيوليا» - مسمغ كرايا sterculia gum = gum karaya إفراز مسمغی جاف من بعض أنواع استركيوليا وخاصة أستركيوليا يورنس (S urens) ويستعمل مسهلاً.

الكيمياء الفراغية stereochemistry فرع من علم الكيمياء يختص بدراسة ترتيب ذرات الجزيئات والأوضاع التي تشغلها في الفراغ .

أيسومر فراغى مركب كيميائى يتشابه جزيؤه فى التركيب العام مع جزئ مركب آخر ولكنه يختلف عنه فقط فى ترتيب ذراته فى الفراغ.

الأيسومرية الفراغية

stereo-isomerism ظاهرة تتشابه فيها جزيئات المركبات في نوع الذرات المكونة لها وعددها ولكنها تختلف في ترتيب هذه الذرات في الفراغ .

تقاعل فراغى نوعى

stereospecific reaction تفاعل كيميائى يعطى دائمًا نوعًا واحدًا من الأيسومرات الفراغية بسبب الإعاقة الفراغية أو غيرها .

تعقيم يعقيم إبادة البكتريا والكائنات الدقيقة الأخرى، ويتم ذلك عادة باستعمال الحرارة أو الأشعة فوق البنفسجية أو موجات الصوت .

سترنبرجيت sternbergite

معدن من كبريتيد الفضة والحديد صيغته الكيميائية:

. (Ag₂ S Fe₄ S₅) (مبح کب ح₅ کب کب ف

معطس

sternutative agent = sternutatory
مادة تسبب العطس عند استنشاق بخارها
مثل ثنائى فينيل كلورو أرسين وإثيل ثنائى
كلورو أرسين ، وتستعمل هذه المواد فى
صنع بعض الغازات السامة .

steroids استيرويدات

مواد طبيعية وهي ١، ٢ - سيكلوبنتانو فنانثرين، تكثر في النبات والحيوان وتشكل هيكلها، وكلها تعطى ديلزهدروكربون عند تقطيرها مع السلينيوم عند ٢٠٤م، وتشمل الاستيرويداتوالاستيرولاتوالهرمونات الجنسية والجليكوسيدات القلبية وأمسلاح الصفراء والصابونينات.

sterols استيرولات

مواد است يرويدية بلورية تصتوى على محموعة كحولية أو أكثر ، وتوجد حرة أو

على هيئة إسترات مع أحماض دهنية فى الجزء الدهنى من النبات والحيوان ، وتشمل الاسترولات النباتية (فيتوستيرول) والاستيرولات الفطرية (ميكوستيرول) .

تعجيل فراغى sterric acceleration زيادة سرعة التفاعل الطردى بسب وجود إعاقة فراغية في المادة الناتجة أقل منها في المادة المتفاعلة .

إعاقة فراغية وجود نرات أو مجموعات من النرات ذات حجم كبير بجوار المحموعة التي تدخل في التفاعل مما يمنع اقتراب الجزئ المتفاعل، ويقلل بذلك من فرصة حدوث التفاعل.

sterric strain توتر غراغی

حدوث توتر فى الجزئ نتيجة لوجود ذرات أو مجموعات كبيرة الحجم متجاورة تسبب انحناء الروابط ،

ستيبات = أنتيمونات

stibate = antimonate $\frac{1}{1}$ أحد أمالاح حمض أنتيمونيك ، صيغته $(M_3Sb\ O_4)$ (إذا تت أع $(M_3Sb\ O_4)$

stibine استبين

غاز سام عديم اللون كريه الرائصة ينتج من تفاعلح مض الهدروكلوريك مع مركب أنتيمونى وتركيبه الكيميائى: (نت يدم) (Sb H₃) ،

ستبیت - ستیبیکرنیت

stibite=stibiconite
خامة من هدروكسيد الأنتيمون مسيغتها
(Sb₂O₃ (OH)₂ γ(ا يد) (أ يد)

مركبات الأستبنييم

stibonium compounds مجموعة من المركبات العضوية المحتوية على فلز الأنتيمون الخماسى التكافئ ، صيغتها الكيميائية العامة . (شق, نت ×) (R₄ Sb X)

ستيبوفين - فؤادين

stibophen = fuadin أحد مركبات الأنتيمون العضوية وهو صوديوم سلفونات الأنتيمون بايرو كاتيكول، يستعمل في علاج البلهارسيا، اكتشفه العالم المصرى الدكت ورمحمدخليل عبدالخالق.

stigmasterol استجماستيريل

كحول استيرويدى بلورى ينصبهر عند ١٠٠ أم يوجد في الجزء غيير المتبصبن من زيوت ودهون النباتات وخاصة زيت فول الصويا ، وهويست عمل مادة وسيطة لتخليق الهرمونات الجنسية ، صيغته الكيميائية : (كوم يدري أيد) (C29 H47 OH) .

stilbene استلبين

هدروكربون باورى يستعمل فى تخليق الأصباغ ، صيغته الكيميائية : (ك١٤ يد١٧) . (C14 H12)

stilbite stilbite

خامة مجموعة الزيوليت ، تتركب من سليكات الصوديوم والكلسيوم والألومنيوم المهدرتة ، صيغتها الكيميائية

((صب کا) ألوم أم لس أب لا يدم أ)

. (Na $_2$ Ca) O $~{\rm Al}_2$ O $_3$ 6Si O $_2$ 6H $_2$ O)

جهاز تقطیر still

وعاء يستخدم فى تقطير سائل أو تبخير مادة صلبة ، يوصل به جنء من وعاء أخر لجمع البخار أو السائل المتقطر .

القياس الكمى الكيميائي

stoichiometry

فرع من علم الكيمياء يختص بدراسة نسب المواد الداخلة في التفاعلات المختلفة .

ستوك stoke

إحدى الوحدات التي تقاس بها اللزوجة طبقًا لقانون « ستوكس » .

قانون « ستوکس » Stokes law

قانون ينص على أن سرعة سقوط جسم كروى فى سائل تعتمد على لزوجة هذا السائل ، وينسب هذا القانون إلى مبتكره العالم الرياضى «جورج جابرييل ستوكس» (١٩٠٣-١٨١٩) .

stone ستون

وحدة وزن قياسية بريطانية تساوى أربعة عشر رطلاً إنجليزيًا (باوند) ،

الميعة السائلة - لبنى

بلسم يحضر بتجريح جذع شجرة الميعة السائلة (لكويد أمبرا ينتالس) والميعة السائلة سائل لزج أصفر بنى يظهر شفافًا فى

الطيقات الرقيقة ، نو رائمة عطرية مستحبة

storax=styrax

وطعم حريف بلسمى ، يست عمل فى الدهانات الجلدية وبخرورًا وفى بعض الأغراض الصيدلية الأخرى .

حلقة متوترة strained ring

حلقة من عدة ذرات تكون فيها الزوايا بين الروابط المضتلفة أقل أو أكثر من قيمتها الطبيعية ، ممايزيد من طاقة الجزئ ويؤدى إلى توتر الحلقة ويجعلها أكثر عرضة للكسر .

stramonium استرامونيوم

نباتات من جنس الاسترامونيوم ، تحتوى على قلوانيات أهمها هيوسيامين وأتروبين وهيوسين . وغالبًا ماتكون الأوراق هي الجزء المستعمل طبيًا .

تخلیق «ستریکر»

Strecher synthesis طريقة لتخليق الألانين بتفاعل الأسيتالدهيد والنشادر وسيانيد الهدروجين ثم تحليل الناتج بحمض الهدروكلوريك .

متفاعل «ستريكر» Strecher reaction طريقة لتحضير أحماض السلفونيك بتسخين هاليد الألكيل مع كبريتيت الصوديوم .

استریتامین کمول حلقی أمینی ینتج بالتحلیل القلوی کمول حلقی أمینی ینتج بالتحلیل القلوی للاست ریت یدین و هو ثنائی أمینو الستریتامینی هدروکسی سیکلو هکسان ، وصیغته الکیمیائیة . (له یدی ۱ ن۲ أی) . (C6 H₁₄ N₂ O₄) .

استربتيدين منجرية الاستربت وميسين ينتج بالتحليل الحمضى للطيف وهو ثنائى أميدينو

 $^{\,}$ استربتامین ، وصیغته الکیمیائیة : (ك $^{\,}$ ید $^{\,}$ استربتامین ، وصیغته الکیمیائیة : ($^{\,}$ ید $^{\,}$ د راه الح

استربتوبیوزامین streptobiosamine شطر سکر أمینی من جزئ استربتومیسین یتکون من وحدتی استسربتون ومیتشیل الجلوکوزامین .

استربتو كيناز - استربتاز
streptokinase=streptase
إنزيميحـضــرمن اســتــربتــوكــوكــوس
هيموليتكوس وهو مسحوق أبيض يستعمل
في حالات انسداد الشريان الرئوى ولإذابة
الجلطات في الأوعية الدموية .

استربتومیسین reptomycine مضاد حیوی نتروجینی قاعدی ینتج من الفطر استربتومیسین جریسیوسو مسحوق بلوری أبیض یتکون جزیؤه

ثلاثة أشطرهي استسريت وزوم يث جلوكوزامن واستريتيون ،

reptose استريتون

سكر ميثيل بنتوز وهو شطر من جر استربتوميسين ولايوجد حرًا في الطبيعة و تمكن « داير » من تخليقه عام ١٩٦٥. ميغته الكيميائية (ك $_{0.0}^{\rm H_{10}\,O_{5}})$

retching, bond الرابطة تحرك الذرات فى الجزيئات بعدًا أو قربًا ، بعضها البعض وكأنها تتصل بزنبرك فيه بينها ،

retching frequency تردد الامتداد

استطالة الروابط التى تقع بين ذرت وانكماشها بصفة دورية بتأثير طاقة خارج مثل الصرارة أو الضوء وتظهر الاستط والانكماش في طول الرابطة على هيئة تن معين في طيف المادة في الأشعة تد الحمراء.

stripping ا) نزع

التخلص من أبخرة المواد الخفيفة بتسخين زيوت التشحيم بالبخار.

ب) إزالة

إزالة الأصباغ من النسيج بمواد قصس الألوان أو بمعاملته ببعض المواد الكيميائية .

استرومايريت معدن يتكون من كبريتيد الفضة والنحاس، لونه رمادى مع لمعة معدنية ويوجد على هيئة كتل مدمجة أو بلورات.

strontia استرونشيا

أكسيد الاسترنشيوم ، صيفته الكيميائية . (سر أ) (Sr O) .

strontianite استرونشیانیت

خامة من كربونات الاسترنشيوم ، صيغتها الكيميائية : (سرك أم) (Sr CO₃) .

استرونشیوم strontium

عنصر فلزى أبيض كالفضة ، عدده الذرى ٣٨ ، ووزنه الذرى ٨٧ ، ٦٧ ينصلها عند ٢٥ أم ، والاسترونشيوم من أخطر نواتج انشطار القنبلة الذرية ، اكتشفه «ديفي» عام

۱۸۰۸ (H Davey) المجد في التربة على هيئة مركباته ، ويدخل في صنع الطلاءات المضيئة وبعض الألعاب النارية وغيرها رمزه (سر) (Sr) .

كلورات الاسترونشيوم

strontium chlorate
مادة بلورية لا لون لها تنصبهر عند ٢٩٠م،
تنوب في الماء، وتستعمل في صنع الألعاب
النارية ذات اللون الأحصر.

سكرات الاسترنشيوم

مركب من الاسترنشيوم والسكر ، يتكون بإضافة هدروكسيد الاسترنشيوم إلى المولاس فينفصل ملح السكرات على هيئة مسحوق لاينوب في الماء ، ثم يفصل منه السكر بمعاملته بثاني أكسيد الكربون ، صيغته الكيميائية : (ك١ يد٢ مردور) . (C12 H22 O11 2SrO) .

استرىفانثىدىن strophanthidin

أجليكون ك - استروفانثين - ب ، صيفته الكيميائية . (كروبائية . (C₂₃ H₂₂ O₆) (٦١ ٢٢٠)

الجلوكوز ، يستعمل مقويًا للقلب ، صيغته الكيميائية.

. (C₄₂ H₆₄ O₁₇) (۱۷أ روع ٤٢ظ)

مىيغة بنائية

structural formula = constitutional f.

. (constitutional formula : انظر)

تركيب مضاد للأروماتية

structure, antiaromatic مركبات حلقية بها روابط ثنائية متبادلة وتقع جميع ذراتها في مستوى واحد واكنها تكون أقل ثباتًا من المركبات اللاحلقية غير المشبعة المقابلة لها في التركيب ومن أمثلتها بيوتادايين الحلقي .

strychnine استركنين

قلوانى بلورى شديد السمية والمرارة يتصهر عند ٢٨٨م يصضر من بنور الجوز المقيئ (استركنوس نكى فوميكا) ومن أنواع أخرى من جنس الاستركنوس يستعمله نبها للجهاز العصبى ، صيغته الكيميائية : (كري يد٢٧ (٢)) .

ج - استروفانتين = أوبايين

G-strophanthin = ouabiin جلیکوسید من مجموعة الاستیرویدات القلبیة وهو مسمحوق بلوری أبیض یتاثر بالضوء ویتحلل بالماء إلی أوباجنین ورافنوز - یحضر من بذور استروفانثول جراتوتی ومن خشب أکوکانثیراشمبرای یستعمل مقویًا للقلب، صعفته الکیمیائیة

ك استروفانثين - ب

K-strophanthin B

جلیکوسید من مجموعة الاسترویدات القلبیة
وهو مسحوق بلوری أبیض یتحلل بالماء إلی
استروفنشیدین وسیماروز وبیتا جلوکون،
یحضرمن بذور استروفانشوک ومبی
ویستعمل مقویاً للقلب، صیغته الکیمیائیة:
(که۳ یدی و آی) (۲۵ الاحس)،

ك - استروفائثوسيد

K-strophanthoside

جلیکوسید من مجموعة الاسترویدات القلبیة
وهو مسحوق بلوری أبیض یوجد فی بنور
(استروفانشوکومبی)یتکونجزیؤهمن
استروفنشیدینوسیماروزوجزیئینمن

استكو stucco استكو خليط من كبريتات الكلسيوم والرمل

والجير ، يستعمل في رخرفة الأسقف والجدران .

ستاخیوس stuchyose

سكاريد رباعى بلورى ينصهر عند 18 م يوجد فى كثير من النباتات وخاصة نبات «ستاخيس يتوبر يفيرا» يتحلل بالماء ويعطى جزيئًا من كل من الفركتوز والجلوكوز وجزيئين من الجلاكتوز، صيغته الكيميائية: (ك27 يدم 17) (C24 H42 O21).

مادة بلورية صفراء اللون ، تحضر بنترتة مركب الريزورسينول وتعرف باسم ثلاثى نتروريزورسينول، نست ممل في صنع لفرقعات ، صيغتها الكيميائية . (ك يدم ألا نمر) (C6 H3 O8 N3) .

استایرین styrene=vinyl benzene هدروکربون سائل عدیم اللون نو رائحة عطریة یغلی عند ه٤ أم ، بوجد فی مقطر قار الفحم ، یتبلمر بالتخزین أو بتأثیر أشعة الشـمس أو فی وجود الصودیوم ، ویدخل فی تصنیع المطاط الصناعی واللدائن .

معض سوبريك suberic acid مادة بلورية تنصهر عند ١٤٤م، تحضر تجاريًا بأكسدة الفلِّين بحمض النتريك، صيغته الكيميائية

. (C₈ H₁₄ O₄) (الحريد يد المريد)

suberin سوبرين

مادة دهنية الملمس تشبه الشمع توجد في الجزء الفليني من النبات.

مستوى فرعى مستوى من الطاقة يقل عن المستوى الأصلى .

تصعید - تسامی sublimation انتقال المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة النائلة الغازية مباشرة دون المرود بالحالة السائلة

التعاملي تحت اللسان

sublingual administration تناول الدواء بوضيعه تحت اللسان لسرعة امتصاصه.

تمت اكسيد العنصر الذي يحتوى اسم يطلق على أكسيد العنصر الذي يحتوى على أقل نسبة من الأكسيجين .

مباغة مباشرة substantive dyeing تلوين الأنسجة بالأصباغ مباشرة دون الحاجة إلى مرسخ ،

أمبياغ مباشرة substantive dyes مجموعة من الأصباغ التي تلون القطن دون ترسيخ ، مثل أصباغ البنزيدين وأصباغ الكونجو داى أمين .

البديل البديل الذرة التي تحل محل ذرة المدروجين في جزئ ما .

استبدال – إبدال عملية إحلال ذرة أو مجموعة محل ذرة هدروجين في جزئ ما .

تفاعل إحلال reaction تفاعل كيميائى تحل فيه ذرة أو مجموعة مصل ذرة أو مجموعة أخرى فى أحد الجزيئات.

حمض السكستاميك

سكسنالدهيد = سكسين ثنائى الألدهيد succinaldehyde=succindialdehy de

سائل عديم اللون يغلى عند ٧٠ م يتبلور بسهولة ، إذا عواج بخصاسى أكسيد الفوسفور أو النشادر أو بخماسى كبريتيد الفوسفور أنتج على الترتيب : فيوران أو بيرول أو شيوفين ، صيغته الكيميائية :(كع يدر ال) (C4 H6 O2)

succinamide سكسناميد

مادة بلورية تنصهر عند 30 أ تتحول بالتسخين إلى سكسينميد، صيغتها الكيميائية:

(C4 H8 N2 O2) (۲ حن معيد دا)

مسدة بلورية تذوب في الماء تنصبه سرعند مسادة بلورية تذوب في الماء تنصبه سرعند هم الم ، يحضر بتقطير الكهرمان ، يستعمل في صناع الأصبياع والعطور والمستحضرات الصيدلية ، صيغته الكيميائية (كع يد و عليه الهرمان)

اتهدريد السكسنيك

succinic anhydride
مادة بلورية تنصهر عند ١٩٩م تتحول عند
تسخينها مم الماء أو القواعد إلى حمض

 $(r_{4} + 2 + 2 + 3)$ سكسنيك ، صيغته الكيميائية ($(C_4 + 2 + 3)$

مسكسيتميد مسادة بلورية تنصبه سكسياميد مادة بلورية تنصبه سرعند ٢٥م تنتج عن تسخين حمض السكسناميك أو السكسناميد ولها تأثير حمضى ، ضعيف ، صيغتها الكيميائية (كع يده ن أع) (C4 H5 NO2)

عند عنه إدخال شق السكسنيل فى تفاعل ينتج عنه إدخال شق السكسنيل فى جارئ مادة ما ،مثل تفاعل أنهدريد السكسنيل مع البنزين فى وجود كلوريد الألومنيوم .

کلورید السکسنیل
succinyl chloride
مادة بلوریة تستعمل فی التفاعلات التخلیقیة
صیغته الکیمیائیة (كع یدع كل ۲ ۴)
(C4 H4 Cl2 O2)

سلكرامين . sucramine الملح النشادري لمركب السكارين .

سىكرول sucrol

مادة بلورية قليلة النوبان في الماء أحلى من سكر القصب مائتي مرة ، تست عمل في تحلية المشروبات وتعرف أيضًا باسم بارا – إيثوكسي فينيل يوريا ، صيغتها الكيميائية (كه يد١/ أ٢ ن٢) (ح H₁₂ N₂ O₂)

مضحة ماصة ماصة مضحة تستعمل في المعامل لتفريغ بعض الأجهزة من الهواء.

أحمر سودان sudan red=sudanIII صبغ أحمر يعرف كدلك باسم ، سودان «٣» وهو أمينو أزوبنزين أزوبيتا نافتول ، صيغته الكيميائية (ك٢٧ يد١٠ أن٤)

 $(C_{22} H_{16} ON_4)$

امعقر سودان مسودان مسودان مسودان مسبودان اصفر يعرف كدلك باسم ، «سبودان الله أنوبيتا العتول ، يستعمل في تلوين الزيوت والورنيشات ، صيغته الكيميائية (ك٢٠ يد ، ١٢ س٢) (C12 H10 O2 N2)

غازات خانقة من الغازات السامة تستعمل في مجموعة من الغازات السامة تستعمل في الصرب الكيميائية ، وهي تصيب الجهاز التنفسي بالشلل ، مثل الكلور والفوسجين .

سكر الزايلون - سكر الفشب sugar, beech wood = xylose (انظر xylose) .

سكر القصب - سكروز sugar, cane سكر ثنائى بلورى أو مسحوق أبيض عديم الرائحة حلو الطعم يذوب فى الماء، قليل الذوبان فى الكحول، يحضر من قصب النوبان فى الكحول، يحضر من قصب السكر أومن البنجر ويستعمل للتحلية وفى الأغراض الصيدلية، صيعته الكيميائية: (كر المدرو) (١١٥ مروح)

sugar, grape سىكر العنب (glucose) .

sugar of lead سكر الرمياص . (Lead acetate · انظر)

sugar, milk سبكر اللبن (انظر . (lactose .)

تكرير السكر الناتج من عصير القصب أو من البنجر بإزالة الأملاح والمواد البروتينية منه ثم قصر لونه وبلورته .

سلفولان سلفولان سلفولان سلفولان سلفولان سلال عديم اللون وهو ثانى أكسيد رباعى ايدروثايوفين ، يغلى عند ١٣٠ أ-١٧ أم/٦مم ويمتزج بالماء ، يستعمل مذيبًا لأغلب المواد العضوية ماعدا الهدروكربونات الأليفاتية المشبعة .

سلفاسيتاميد مسحوق بلورى أبيض ينصهر عند ١٨٣م مسحوق بلورى أبيض ينصهر عند ١٨٣م قليل النوبان في الماء وينوب في الكحول يستعمل مضادًا للبكتريا صيغته الكيميائية . (كه ٢٠ ١٠ ٢٠ ١٣ كب)

مسحوق بلورى أبيض لاطعم له ولارائحة ، مسحوق بلورى أبيض لاطعم له ولارائحة ، شحيح النوبان في الكحول ، عديم النوبان في الأحماض في الماء ، سهل النوبان في الأحماض المعدنية والقواعد ينصهر عند ٥٥ مم ، ويستعمل مضاداً للبكتريا ، صيغته الكيميائية · (ك. ١ يد. ١ ن٤ م ٢٠) .

الكحول ويذوب فى الأسيتون ، ينصبهر عند أكم ، يستعمل مضادًا لليكتريا ، صيغته الكيميائية . (كه يده ن٣ أ٢ كب٢) . (Co Ho Na O2 S2)

سلفن sulfen

کل مادة ترکیبها (شق - شق / ك = كب آن) (RR /C = SO₂) مثل میثیل آثیل سلفن (ك يدس ك يده ك = ك بيده ك (CH₃C₂H₅C=SO₂)

سلفين sulfine

کل مادة ترکیبها (شق شق $^{\prime}$ ك = كب = أ مثل ثنائى ميشيل سلفين (R R $^{\prime}$ C=S=O) مثل ثنائى ميشيل سلفين (CH₃)₂ C=S=O) († ك = كب = أ † (†

أيون سلفنيوم sulfinium ion شق أيونى (+Ar₂S) يتكون عند إذاية كبريتيد ثنائى الأريل فى حمض كبريتيك مركز .

سليواون كبريتى (سلفيتى) sulfite cellulose

لب الخصسب الذي يعصالج بم دلول ثاني كبريتيت الكلسيوم التخلص مما به من اللجنين وما يصحبه من سكريات ورا تينجات.

سلفاجوانيدين مسحوق بلورى أبيض لاطعم له ولارائحة ، مسحوق بلورى أبيض لاطعم له ولارائحة ، شحيح الذوبان في الكحول والماء البارد يذوب في الأحماض ، ينصهر عند ١٩٢م ، يست عمل مضادًا للبكتريا وبخاصة في النزلات المعوية ، صيغته الكيميائية - (ك٧ يد. ١ ن٤ أ٧ كب) (C7 H₁₀ N₄ O₂ S) .

مسحوق بلورى أبيض ينصهر عند ١٦٥م قليل النوبان في الماء وفي الكحول ، ينوب في الجلسرين ، يستعمل مضادًا للبكتريا ، صيغته الكيميائية : (ك يد يد ن ا ح ك)

sulfanilamide

 $(C_6 H_8 N_2 O_2 S)$

سلفائيلاميد

مادة بلورية تتزهر في الهواء وتنصهر عند مادة بلورية تتزهر في الهواء وتنصهر عند ١٨٨م تصضر بتسخين الأنيلين مع حمض كبريتيك مدخن عند ١٨٥م، صيغتها الكيميائية (ك٦ يدع ن يد٧ كب ٢ يد) (ك٨ له ٢٨ هـ ٢٥ يد)

سلقاتیانول (سیبانول)

sulfathiazole (cibazole)

مستحوق بلورى أبيض لاطعم له ولارائحة ،
شسحسيح الذوبان في الماء قليل الذوبان في

سلفولين sulfolene

مادة سلفونية حلقية تنتج بتفاعل بوتادايين مع ثاني أكسيد الكبريت .

sulfonation

عملية إحلال مجموعة سلفونيك (H SO₃) محل ذرة هدروجين في جريشات المركبات الأليفاتية والأروماتية .

تانى أكسيد الكبريت كسيد الكبريت غاز خانق عديم اللون يذوب فى الماء مكونًا حمض الكبريتوز ، يحضر بحرق الكبريت ، ويستعمل حافظًا للأغذية وقاصرًا للألوان ومطهرًا ومبيدًا للحشرات ، صيغته الكيميائية (كب أن) (SO₂) ،

كبريت مرسب - ابن الكبريت

sulfur, precipitated = milk of sulfur

مسحوق ناعم لابلورى ، (غير مرمل) لونه أصفر مخضر ناصل عديم الطعم والرائحة، عديم الذوبان في الماء وفي الكحول ، ينوب في ثاني كبريتيد الكربون ، وينصهر عند ٥١ أم يحضر بإضافة حمض الهدروكلوريك إلى محلول محضر بغلى أكسيد الكلسيوم والكبريت في الماء ، يستعمل ملينًا وفي بعض الأمراض الجلدية .

كبريت مصعد - زهر الكبريت

sulfur, sublimed=flower of sulfur

مسحوق أصفر بلورى ناعم (مرمل نوعًا ما) ضعيف الرائحة مستساغها عديم الطعم لاينوب تمامًا في ثانى كبريتيد الكربون ، ينصهر عند ١٥ أم ، يحضر بتصعيد الكبريت الطبيعى أو الكبريتيدات ويستعمل ملينًا ،

عمض الكبريتيك - زيت الزاج sulfuric acid = oil of vitriol . (acid, sulfuric انظر

حمض الكبريتيك المدخن = (أوليوم)

sulfuric acid, fuming = oleum

سائل غليظ القوام عديم اللون أو نو لون

ناصل وهو حمض كبريتيك مركز يحتوى

على نسبة زائدة من ثالث أكسيد الكبريت

تتراوح بين ٢٠٪ إلى ٢٠٪.

حمض الكبريتون sulfurous acid سائل عديم اللون له رائحة ثانى أكسيد الكبريت اللاذعة يحتوى على مالايقل عن ٥/ من ثانى أكسيد الكبريت ، صبيغته الكيميائية (يدم كب أم) (٢١٥٥٥) .

Sulphur كبريت

عنصر لافلزى مائل للإصفرار ، عدده الذرى ١٦ ، ووزنه الذرى ٢٢ ، ٠٦٠ ، ينصبهر الكبريت المعينى عند ٨ ، ١٦ أم والمنشورى عند ٩ ١ أم ، معروف منذ القدم ، ويوجد فى التربة على هيئة مركباته وفي حالته الحرة أحيانًا حول البراكين والتافورات الساخنة ، يستعمل في صنع الثقاب ويعض المطهرات وفي مكافحة الآفات وفي صنع أنواع المطاط رمزه (كب) (S) ،

وقاء شمسي sunscreen

مادة أروماتية تقى الجلد أضرار أشعة الشمس ومثال ذلك حمض أمينوبنزويك الذى يسمح للأشعة الأقل ضررًا بالنفاذ ، أو ثانى أكسد التبتانيوم الذى يعكس الأشعة كلية .

superheated نوق ساخن

وصف للسائل المسخن لدرجة حرارة أعلى من درجة غليانه مثل البخار فوق الساخن الذي تزيد درجة حرارته على ١٠٠م.

متطابق superimposable

تماثل التركيب الفراغى لجزيئات مركبين بحيث يمكن لأحد هذه الجزيئات أن يحتل مكان الجزئ الآخر ويشغله تمامًا

supernatant liquid السائل الطافى السائل الذي يعلو مادة راسبة في قاع إناء .

سوير فرسفات عسوير فرسفات خليط من فوسفات الكسيوم وكبريتات الكسيوم ينتج بمعاملة خامات فوسفات الكسيوم بحمض الكبريتك ويستعمل مخصباً.

محلول فوق مشبع

supersaturated solution

محلول يحتوى على قدر من المذاب أكثر مما يلزم لتكوين محلول مشمع ، ويحضر عادة بتبريد محلول مشبع ببطء .

suppositories اقماع

مستحضرات جامدة في درجة الحرارة المعتادة ذات أشكال مختلفة ، تحتوى على مواد طبية ومعدة للإيلاج في منافذ الجسم المختلفة كالشرج (أقماع شرجية) أو المهبل (أقماع مهبلية أو فرانج) أو مجرى البول أو الانف أو الاذن (شمدية) والاقماع تنصهر أو تذوب في درجة حرارة الجسم.

suprarenaline سوپرارینالین

. (adrenaline or epinephrine .)

منشطات السطح

surfactants = surface active agents

مواد تقلل النشاط السطحى لمواد أخرى فى المحاليل مما يساعد على تشتيت جسيماتها أو ذوبانها . وتنقسسم هذه المنشطات إلى مواد آنيونية ومواد أمفوتيرية ومواد غير أيونية .

معلق غراوائي suspensoid

نظام غراوانى تبقى فيه المادة الفراوانية معلقة في المحلول نتيجة للحركة المورية .

معلق suspension دقائق المادة غير الذائبة التي تنتشر في وسط ما .

تفاعل «سوارتس» تفاعل «سوارتس» طريقة لتحضير مركبات الفلوريد العضوية بتسخين هاليد عضوي مع فلوريد فلز .

زيت البتولا الحلق sweet birch oil=methyl salicylate

. (methylsalicylate . انظر)

sweetening التحلية

- (أ) إضافة مادة حلوة المذاق كالسكر أو السكارين لتحلية الطعم .
- (ب) وفى البترول إزالة المواد الكريهة الرائحة والمرة الطعم مثل مركبات الكبريت .

sweetness الملاية

- (أ) صفة لطعم المادة .
- (ب) حلاوة المادة السبية مقدرة بالنسبة إلى سكر القصب .

الخشب الحلق = عرق سوس sweet wood = liquorice

سلفانيت سلفانيت خامة من تلوريد الفضة والذهب مديغتها (د ف تل ب) (Au, Ag, Te₂) .

سلفين خيامة طبيعية من خليط من كلوريد الصوديوم والبوتاسيوم .

سلفيت sylvite سلفيت خامة من كلوريد البوتاسيوم توجد بألمانيا صيغتها الكيميائية (بو كل) (KCl) .

رمز كيميائى symbol, chemical حرف أو مجموعة من الحروف تستعمل للدلالة على عنصر أو جزئ ما .

امتداد متماثل symmetrical stretch تحرك الذرتين الطرفيتين في جزئ شلاثي الذرة بعيدًا عن الذرة الوسطى أو قريبًا منها في الوقت نفسه .

$$\times \leftarrow 0 \longrightarrow \times \\ \rightarrow \leftarrow$$

محور تماثل symmetry, axis of خطوه مى إذا دار حوله الجزئ بقيت المجموعات المكونة لهذا الجزئ على نفس البعد من المحور وتشغل نفس الوضع فى الفراغ .

مركز تماثل مركزًا للجزئ يكون فيها نقطة وهمية تمثل مركزًا للجزئ يكون فيها الجيزئ مستماثلاً على طول أى خط بهذه النقطة .

مداد سرى مداد (حبر) لايرى إلا إذا سنخن أو عومل بمواد أخرى .

سن syn

بادئة من اللغة الإغريقية تدل على المعية ، وتستعمل لتدل على تجاور مجموعتين فى الفراغ .

تخلیق عملیة تکوین مرکب ما معملیًا من مواد أبسط منه فی الترکیب .

الراتينجات المخلقة synthetic resins المواد ذات الجزيئات الكبيرة التى تحضر معمليًا وتصنع منها اللدائن وما إليها وألتى لاتوجد طبيعيًا .

طريقة سنتين = تخليق «فيشر -ترويش» للجازولين

synthine process = Fischer - Tropsch gasoline synthesis
. (Fischer process)

synthol mirely

سائل عضوى يشبه الجازولين وبعض المقطرات البترولية الأخرى ينتج عند تسخين غاز الماء (أول أكسيد الكربون والهدروجين) تحت الضغط وعند درجة حرارة مرتفعة فى

وجود حافز ، وقد اكتشفت هذه الطريقة شركة « باسف » الألمانية واستخدمت ألمانيا هذا السائل أثناء الصرب العالمية الثانية لتعويض النقص في البترول .

شراب syrup

مستحضر سائل من محلول مائى مركز من السكر أو من السكريات الأخرى وقد يحتوى على مواد دوائية وأخرى محسنة النكهة وقد يضاف إليها الجلسرين أو السوربيتول .

شراب بلسم طولو

syrup, balsam tolu

سائل غليظ القوام نوعًا ما أصفر ناصل

رائصته وطعمه مثل رائصة وطعم بلسم
طولو ، ويدخل في صناعة أدوية النزلات
الشعبية والسعال .

شراب الكودايين syrup, codeine سبائل عديم اللون والرائحة ذو طعم مر حلو يستعمل مهدئًا للسعال .

خلام مجموعة من الأشياء تكون مع بعضها كلاً مترابطًا أو مجموعة من الظواهر تربطها قاعدة واحدة ،

نظام ثنائی system, binary نظام ثنائی نظام یتکون من مُرکبِّتین .

نظام غير متجانس

system, heterogeneous نظام يتكون من طورين منفصلين أو أكشر يتميز كل منها بحدود واضحة مثل طور البخار .

system mobile نظام متغير مايحيط به من نظام يتأثر سريعًا بتغير مايحيط به من ظروف مثل الضغط ودرجة الحرارة .

نظام متجانس

system, homogeneous نظام لاتفصل بين مركباته حدود واضحة وتكون خواصة متجانسة في كل موقع فيه مثل المحاليل.

نظام غير متغير

system, non variant نظام ليست له أى درجة من درجات الحرية نظام ليست له أى درجة من درجات الحرية degree of freedom وعادة ما يمثل هذا النظام بنقطة على المنحنى البياني ولكنه يتحول إلى نظام أخر بتغير الصغط أو الحرارة .

system, quaternary رياعي نظام رياعي نظام يتكون من أربعة مُركِّبات .

system, tertiary نظام ثلاثی نظام یتکون من ثلاثة مرکبات .

النظام الدورى العناصر system of elements, periodic نظام خاص تترتب فيه العناصر طبقًا الزيادة في أعسادها الذرية وكانت قبل ذلك ترتب طبقًا الزيادة في أوزانها الذرية ويعرف كذلك باسم حدول مندليف نسبة إلى مبتكره العالم الروسي « مندليف » .



T

ملح المائدة = كلوريد الصوديوم table salt = Sodium chloride

أقراس tablets

كل مستحضر صيدلى جامد به مادة فعالة أو أكثر ، معد إما للتعاطى بالفم بلعًا أو مضغًا وإما للوضع تحت اللسان ، ويحضر بخلط المواد خلطًا جيدًا ثم كبسها أو قولبتها في أشكال خاصة .

مساعدات تماسك الأقراص

tablet binders

مواد تساعد على تماسك مكونات الأقراص مثل الماء والكحول وغرويات الصمغ أو النشا ومحلول جيلاتين وجلسرين وما إليها .

مخففات الأقراص tablet diluents

مواد خاملة تضاف إلى الكميات الصغبرة من المواد الفعالة لزيادة حجمها حتى يكون مناسبًا للكبس على هيئة أقراص . ومن أمثلة هذه المواد اللاكتوز والمانتول والنشا والسكر والسوربيتول وما إليها .

مفتتات الأقراص

tablet disintegrators

مواد خاملة تساعد على تفتيت الأقراص في المعددة أو في الأمعاء مثل . المواد التشوية والطفلية والسليلوزية والصعفية .

مولد ضاملة تعمل على سهولة انسياب الحبيبات أثناء كبسها في أقراص ولتفادى الحبيبات أثناء كبسها في أقراص ولتفادى التصاقبها بأسطح قوالب الكبس وأدوات الصناعة المستعملة ومن أمثلة هذه المواد: الطلق واستيارات المغنسيوم واستيارات الكلسيوم وحمض الاستياريك والزيوت الناتية المهدرجة .

تاكهدريت تاكهدريت

معدن يتركب من كلوريد المغنسيوم وكلوريد الكسيوم ، سريع الذوبان في الماء ، صبيغته الكيميائية.

(ا کلې ۲۰ ما . کلې ۱۲۰ يدې (Ca Cl₂ . 2Mg Cl₂ ما . اکلې (Ca Cl₂ . 2Mg Cl₂ ما .

مقياس سرعة الدوران

tachometer = tachymeter
= flow meter = speedometer
. جهاز لقياس سرعة تدفق المرائع

تجاتون tagatose

سكر كيتونسداسى يشبه الفركتون والسوربوز في تركيبهما ، يوجد في بعض النباتات ، صيغته الكيميائية (كم يدر ، أح) (C6 H₁₂ O6)

الطلق = حجر المابرن = ستياتيت talc=talcum=soap stone = steatite

حجر يتركب من سليكات المغنسيوم المهدرتة، وهو دهمى الملمس ، ويستعمل مسحوق الطلق النقى فى صمع بعض مساحيق التجميل وغيرها ، صيغته الكيميائية (٣ ما أ ، ٤ س أب يدب أ)

(٣ ما أ ، ٤ س أب يدب أ)

(٣ ما 25 0 451 0)

tall oil بالخشب

ناتج ثانوى فى عملية صنع لب الضشب، يتكون من خليط من الأحماض الدهنية والأحماض الراتينجية، يستعمل فى صنع الصابون وبعض أنواع الطلاء وما إليها.

شحم حيواني tallow

الجزء الجامد من دهن الماشية ، يستعمل في صنع صنع بعض أنواع الشسمسوع ، وفي صنع الصابون وغير ذلك ،

talonic acid حمض التالونيك حمض أحادى الكربوكسيل ينتج بأكسدة سكر التالوز ، صيغته الكبميائية . (ك يد $(V_6 + 12 O_7)$)

talomucic acid حمض تالرموسيك حمض ثنائى الكربوكسيليك ينتج من أكسدة سبكر الألتروز السداسى، صبيغته الكيميائية: $(\mathbb{L}_3 \ \text{Le}_{\Lambda})_3$ ($\mathbb{L}_4 \ \mathbb{L}_4$)

تالون talose

تنین = حمض تنیك = حمض جالوتنیك tannin = tannic acid = gallotannic acid مسحوق لابلوری ، یوجد علی هیئة قشور براقة أو كتل خفیفة ، أبیض مصفر أو بنی ناصل عدیم الرائحة وطعمه قایض قوی ،

ينصهر عند ٢٠٠م، يحضر من النباتات الغنية به وبخاصة العفص والسنط، يستعمل قابضًا وترياقًا لحالات التسمم بأملاح الفلزات الشقسيلة والخليكوسيدات، صيغته الكيميائية:

(كع يد ١٠٤٠) (C14 H10 O4)

الدباغة tanning

معالجة جلد الحيوان بمواد كيميائية ليصلح للاستعمال في المصنوعات الجلدية .

حمض تنتاليك tantalic acid ممادة بلورية عديمة اللون لاتذوب في الماء،

تكون بعض الأملاح المتراكبة ، صيفتها الكيميائية . (يد تا أم) (HTaO₃)

تنتالیم tantalum

عنصر فلزى رمادى اللون ضارب إلى الزرقة ، عدده الذرى ٧٧ ، ووزنه الذرى الزرقة ، عدده الذرى ٩٤ ، ووزنه الذرى ١٨٠ , ٩٤٨ ، يوجد فى خامات التنتاليت والكولومديت ، يستعمل فى صنع أسللك الصلب وبعض الأدوات الكهربائية والإلكترونية ، (أكتشفه «إكبرج» A Ekeberg عام ١٨٠٢) رمزه (تا) (Ta) .

كربيد التنتاليم tantalum carbide

مادة جامدة ذات درجة انصهار عالية ، وإن خلطت بنسبة ٥٧٪ بكرييد الهافينوم ٥٧٪ أعطت خليطًا ينصب هسر عند ٢٠٠٤م، والصيعة الكيميائية للكربيد (ك تا) (TaC)

قطران القحم

tar, coal = pix carbonis

سائل ازج أسود وبنى أدكن أثقل من الماء ،

سحيح النوبان فيه ، رائحته نفاذة تشبه

رائحة النفتالين والفينول ، ينتج بالتقطير

الإتلافى للفحم البتيوميني (الحجرى)

ويستعمل في علاج بعض الأمراض الجلاية ،

قطران العرعر = زيت الكاد

iar, juniper = cade oil زيت طيارينتج عن إحراق خسب العرعد ، وهو سائل غليظ ، بنى أدكن رائحته نفاذة ، يدوب في الكحول والإثير ويستعمل في علاج بعض الأمراض الجلدية .

قطران المستوير

tar, pine = pix liquid, tar سائل لزح أسود بنى ، رائحته كرائحة زيت التربنتين ، ينوب فى الكحول والإثير يحضر

بالتقطير الإتلافي لبعض أنواع خشب الصنوبر، يستعمل في علاج بعض الأمراض الجلدية ،

tartar الطرطير

مادة بلورية تترسب فى أثناء تحضير العنب وتتكون من طرطرات البوتاسيوم الهدروجينية .

طرطير مقئ = طرطرات الأنتيمون والبوتاسيوم tartar emetic = antimony

potassium tartarate
مادة بلورية شفافة عديمة اللون وقد توجد
على هيئة مسحوق محبب أبيض اللون ، حلو
الطعم يذوب في الماء المغلى ولايذوب في
الكحول، كان يستعمل في عملاج

تاورین taurine

مادة بلورية متعادلة تتكون من حمض أمينو إيثان سلفونيك ، توجد فى صفراء الماشية ، صيغتها الكيميائية .

(بدب ن - ک یدب - ک یدب - ن بدی) (H₂ N-CH₂ -CH₂ SO₃H)

حمض التاوروكوليك taurocholic acid حمض متميع يوجد ملحه الصوديومي في صفراء الإنسان وبعض الحيوانات الأخرى ، يعطى عند تحلله التاورين وحمض الكوليك ، صيغته الكيميائية :

(C₂₆ H₄₅ NO₇ S) (بالا ن الا دون الا دون

الغازات المسيلة الدموع مجموعة من المركبات سبهلة التطاير ، تهيج الأغشية المخاطية وتسبب التهاب العيون ، ومن أمثلة هذه المواد أحادى كلورو أسيتون وبروموبنزيل سيانيد ، وتستعمل هذه المواد في الحروب ،

technetium تکنشیوم

عنصر فلزى مشع ، عدده الذرى ٤٣ ووزنه الذرى ٣٨,٨٦ ينصهر عند ٩٨,٨٦ ، يوجد ضمن نواتج اضمحلال اليورانيوم ، وينتج كدناك عند قدف الموليدنوم بالديوترونات أو النيوترونات ، (اكتشفه «برييه » و «سيرج و النيوترونات ، (اكتشفه «برييه) رمزه (١٩٣٧ عام ١٩٣٧) رمزه (تك) .

tecogenin

مادة صابونية تشبه سرسابوجينين تستعمل فى تخليق البروج ستيرون، صيغتها الكيميائية : (ك دي يدي أم) (C 25 H 44 O 3)

تكوچينين

تناون teflon

مادة بوليسمرية تتكون من مستعدد رباعى فلوروإ ثيلين ، ومن أستعمالاته الشائعة تبطين أوانى الطبخ والمستلزمات الصناعية لتمنع إلتصاق المواد بها عند التسخين ،

تلوریت tellurite

معدن بلوری أبيض أو أصفر يتكون من ثانی أكسيد التلوريوم (تل أم) (Te O₂)

tellurium تلوريهم

عنصسر لافلزی أبیض ، عسده الذری ۵ ، ووزنه الذری ۱۲۷, ۲۰ ینصسها عند ۵۰ مُم یوجد غیر متحد ، کما یوجد علی هیئة بعض مرکباته ، ویستعمل فی تلوین الزجاج وفی صنع بعض الأشابات النی تقاوم التسیار الکهربائی (اکتشفه «موارفون رایشنشتاین» الکهربائی (اکتشفه «موارفون رایشنشتاین» رمزه (۱۷۸۲ مام ۱۷۸۲) رمزه (تلر)

تلویدین = ۲، ۲، ۷ – ثلاثی هدروکسی ترویان

teloidine = 3, 6, 7 Trihydroxytropane

كحول قاعدى بلورى من أصل التروبان يكون الشق القاعدى من قلوانى التلويدين ، صيغته الكيميائية:

درجة الحرارة المطلقة

temperature, absolute درجة الحرارة مقيسة من الصفر المطلق (-۲۷۳,۱۹) .

درجة الحرارة الحرجة temperature, critical درجة الحرارة التي لايمكن فوقها إسالة غاز

ما باستعمال الضغط وحده .

درم الحرارة العتادة temperature, normal

(room temperature)

درحة حرارة الغرفة وهي في مصر ٥١مم .

درجة المرارة المثلي

temperature, optimum أفضل درجة حرارة يمكن عندها إحداث تغير ما أو أنسبها لحياة كائن حى .

درجة الحرارة القياسية temperature, standard . هي الصفر المثوى أو ٢٧٣, ١٦م مطلقة

ملب مقسى نوع من الصلب يقسى بتكرار تسخينه عند درجات حرارة مختلفة كل منها أقل مما قبلها .

زيت التقسية زيت كثيف يستعمل في تبريد المعادن الساخنة في أثناء عملية تقسيتها .

تنانتیت خامة من کبریتید النحاس وکبریتید الزرنیخ ، حامة من کبریتید النحاس وکبریتید الزرنیخ ، صیفتها الکیمیائیة (3CU₂ S.As₂S₃) (۳ نحب کب – زب کب ۳)

Tensile strength مقامة الشد . أقصى احتمال المادة للشد .

تربيوم عنصر فلزى من العناصر الأرضية النادرة عنصر فلزى من العناصر الأرضية النادرة عدده الذرى ٦٥ ، ووزنه الذرى ١٥٨,٩٢٤ ينصبهر عند ٢٥٦١م ،٣يوجد في التربة على

هیئة بعض مرکباته (اکتشفه «موساندر» C Mosander عام ۱۸٤۳) رمزه (تب) (Tb) .

التربينات terpenes

مـواد هدروكـربونيـة من مكونات الزيوت الطيارة ، صيغتها الكيميائية :

(C₁₀ H₁₆) (ソフュノ、 山)

تربنين terpinene

هدروكربون تربينى يوجد على هيئة سائل لالون له ، لاينوب فى الماء ويمتزج بالمذيبات العضوية ، صيغته الكيميائية :

(C10 H16) (ハユュハ・山)

تربنیول terpineol

سائل تربینی کحولی لا اون له نو رائحة تشبه رائحة الزهور ، یستعمل فی صنع العطور ، صیغته الکیمیائیة ·

tertiary alcohol کھول ٹلاٹی

كحول ترتبط فيه مجموعة الهدروكسيل بذرة كربون متصلة بثلاث مجموعات عضوية ، والصيغة الكيميائية الكحول الثلاثى : (شق، ، ك ، أ يد) (R3 C.OH)

أمين ثلاثي tertiary amine

مركب عضوى تتصل فيه ذرة النتروچين بثلاث مجموعات عضوية .ومن أمتلته الميثلامين .

((CH₃)₃ N) (ن ۲(سعيط))

ذرة كربون ثلاثية

tertiary carbon atom

درة كربون تتصل بشلاث درات أخرى من
درات الكربون .



مبلب ثلاثي tertiary steel مبلب ثلاثي صلب يتكون من الصديد وقليل من الكربون وقلز ثالث .

ثلاثى التكافق الدرة التى ترتبط بشلاث نرات العنصر أو الدرة التى ترتبط بشلاث نرات أخرى ، ومن أمثلته الألومنيوم في مركب مدروكسيد الألومنيوم .

(لو (أ يد)) ((OH))

تستوستيرون testosterone

هرمون استرویدی بلوری أبیض أو أبیض مصدفر عدیم الرائصة ثابت فی الهواء ینصهر عند ۵۳ م - ۷: أم عدیم النربان

فى الماء ، يذوب فى الكحــول المطلق وفى الكوروفورم وفى الزيوت النباتية ، حضرً لأول مرة عام ١٩٣٥ من خصى الحيوان ، يحـضــرالآنتجاريًابتــخليــقــهمن الكوليستيرول ، يستعمل فى تحسين القدرة الجنســيـة للذكـوروفى البناء الأيضى ، صيغته الكيميائية :

(C19 H28 O2) (۲ ميد اوم الم

حمض رياعي القاعدية

tetrabasic acid

حمض يحتوى جزيؤه على أربع ذرات من الهدروجين ، يمكن أن تحل مصلها أربع ذرات من فلز أحادى التكافق ، ومن أمثلته حمض السليسيك (يد ي س أي) (٢١٥ ١٥٤)

رباعى الخلات

tetraacetate = tetracetate

مرکب یحتوی جزیؤه علی أربع مجموعات

من الخالات ، منثل رباعی خالات الرصاص

((CH₃ COO)₄ Pb) () . ر)

رباعي البوران = هدريد البورون tetraborane = boron hydride أحد هدريدات البورون ، يتكون جزيؤه من أربع ذرات من البورون وعشر ذرات من الهدروجين (بو، يدر) (B4 H₁₀).

حمض رباعی الکربوکسیل tetracarboxylic acid

حمض عضوی یحتوی جزیؤه علی أربع مجموعات کربوکسیل مثل حمض ثنائی مالونیك

 $\gamma($ $^{\prime}$ ੀਂ ਪੈ) ਪੁ ਪੈ . ਪੁ ਪੈ $\gamma($ ਪੈ ੀਂ ਪੁ) (HOOC) $_{2}$. CH CH (COOH) $_{2}$

tetracene

تتراسين

(naphthacene)

رباعى كلورو إيثان

tetrachloroethane

سائل لالون له يغلى عند ٣, ٢٤ أم ، لاينوب فى الماء ويمتزج بأغلب المذيبات العضوية ، يستعمل مذيدًا للدهون والشموع وطلاء للطائرات ، وفى التنظيف الجاف ، ومبيدًا للحشرات ، وفى بعض عمليات التخليق العضوى ، صيغته الكيميائية

(ا.1.2.2-C₂ H₂ Cl₄)

رباعى كلوروإثيلين

tetrachloroethylene = perchloroethylene

سائل لا لون له يغلى عند ١٩ أم ، لايذوب في الماء ويمترج بأغلب المذيبات العضوية ،

يست عمل طاردًا للديدان ومنيبًا للدهون والشموع وفي تنظيف أسطح المعادن ، ويعرف كذلك باسم فوق كلورو الإثيلين ، صيعته الكيميائية . (كب كلي) (C2 Cl₄)

رباعی کلورو المیثان = رباعی کلورید الکربون

tetrachloromethane = Carbontetrachloride

(carbontetrachloride . انظر)

تتراسيكلين tetracycline

مسحوق بلورى أصفر عديم الرائحة ، شحيح الذوبان فى الماء ، قليل الذوبان فى الماء ، قليل الذوبان فى المحول ، سهل النوبان فى الأحماض والقواعد ، ينتج عن نمو سلالات معينة من فطريات جنس الاستربتوميسيس . يحضر بالاختزال الحفزى لاكسى تتراسيكلين أو بنزع الكلور من كلوروتتراسيكلين يستعمل مضادًا حيويًا ، صيغته الكيميائية ·

(C22 H24 N2 O8) (مأ بن بديد برط)

تترادکان tetradecane

أحد أفراد المجموعة المتقارنة الميثان ، وهو هدر وكربون سائل يغلى عند ٢٥٣م ، لاينوب في الماء ويمتزج بأغلب المذيبات العضوية ، صيغته الكيمبائية · (ك٤/ يد. ٣) (C14 H30)

تتراديميت tetradymite

معدن من تلوريد البرموت . صيغته الكيميائية . (بزب تلرس) (Big Tea)

رباعى إثيل هدروكسيد الأمنيوم tetraethylammonium hydroxide

مادة بلورية تنصبهر عند ٥٠ مسهلة النوبان في الماء ، تستعمل في علاج الروماتيزم ومذيبًا لحمض اليوريك ، صيغتها الكيميائية (كه ٢٥ لا ٢٥)

رباعى إثيل الرمناس

tetraethyl, lead

سائل زیتی تقیل سام عدیم اللون یضاف إلی الجازولین لکبح الدق فی داخل محرکات الاحتراق الداخلی ، صبعته الکیمیائیة $(C_2 H_5)_4$ و $(C_2 H_5)_4$

ذرة كربون رباعية الأبجه

tetrahedral carbon atom

ذرة كربون توجد فى المركبات العضوية المشبعة كأنها فى وسط هرم رباعى الأوجه على حين تتجه تكافؤاتها الأربعة نحوقمم هذا الهرم .

تتراهدريت tetrahedrite

معدن لامع رمادى أو أسود يتكون من خليط من مركبات النصاس والأنتيمون والكبريت وغالبًا مايحتوى على عناصر أخرى مثل الفضة .

رباعی هدری-- tetrahydro-

سابقة تعنى أن المركب يحتوى على أربع درات من الهدروجين زيادة على مايدل عليه الاسم الأصلى للمسركب مستثلر باعى هدرونفتالين .

رباعی هدرونفتالین = تترالین tetrahydronaphthalene = tetralin

سائل لا لون له يحتوى جريؤه على أربع ذرات من الهدروجين زيادة على ما فى جزئ النفتالن ، صيغته الكيميائية

(C₁₀ H₁₂) (、火火火、山)

رباعی هدروکسی- -tetrahydroxy

سابقة تعنی وجود أربع مجموعات

هدروکسیل فی الجزئ

رباعی هدروکسی البنزین (۵،٤،۲،۱) tetrahydroxybenzene (1,2,4,5) مادة بلوریة لا اون لها تنصهر عند ۲۱۵م، تذوب فی الماء وفی الکحول، صیفتها الکیمیائیة.

(C₆ H₂ (OH)₄) (إليد) (كبيد بدر أليد)

رباعي يودو - مود أربع ذرات من اليود في الجزئ

رباعى يودو الإثيلين tetraiodoethylene
مادة بلورية لا لون لها تنصهر عند ۱۸۷م،
تستعمل مطهرًا، صيغتها الكيميائية:
(ك ب ى) (C2 I4)

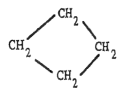
رباعي يودق الفينولفثالين tetraiodophenolphthalein مسحوق أزرق اللون يذوب في الماء يستعمل وسطًا لامتصاص الإشعاع.

رباعي ميثيل - - tetramethyl - سابقة تدل على وجود أربع مجموعات مثيل في الجزئ .

رباعى ميثيل هدريكسيد الأمنيوم tetramethylammonium hydroxide

مادة غير متبلورة سهلة الذوبان في الماء ، سريعة الانحلال بالحرارة ، تستعمل في التخليق الكيميائية : (ن مع أيد) (Me4 OH)

رباعی المیثیلین = البوتان الحلقی tetramethylene = cyclobutane مرکب عضوی یتکون جزیؤه من حلقة بها اربع مجموعات میثلین ، صیغته الکیمیائیة : (دع مجموعات میثلین ، صیغته الکیمیائیة : (دع مجموعات میثلین)



رباعي ميثيل الميثان = نيوبنتان tetramethylmethane=neo-pentane سائل لا لون له وهو أيسومسر للبنتان العادى ، صيغته الكيميائية :

العادى ، صيغته الكيميائية :

C (CH₃)₃ (CH₂)

رباعي الأمين tetramine

مركب كيميائى يحتوى على أربع ذرات من النتروجين على هيئة مجموعة أمين ، مثل سداسى الميثلين رباعى الأمين .

تفاعل رباعى الجزئ

tetramolecular reaction

تفاعلكيميائى يحدث فيه تعير لأربعة أصناف من الجزيئات ويعتبر تفاعلاً من الرتبة الرابعة .

رباعي التشكل tetramorphism

وجود المادة على أربع صور مثل الفوسفور (فوسفور أحمر - فوسفور أبيض -

فوسىقور بنقسىچى - قوسىقور قلزى أسود) ،

تترامیسین = ارکسی تتراسیکلین tetramycin = oxytetracycline

مضاد حيوى ينتج من فطر استربتومايسس ريموزيوس ، صيغته الكيميائية :

(C₂₂ H₂₄ N₂ O₉) (ما بن برب يدرب نا

تتراندرین tetrandrine

قلوانی بلوری ینصبهر عند ۲۱۷م یستخرج من نبات استیفانیا تترانودا ، صیفته الکیمیائیة.

(C19 H23 NO3) (٢١ ن ٢٣٠٤ ما الكهر يدم

tetrane = butane تتران = بیوتان (انظر ، بیوتان butane) ،

رباعی النترات مرکب یحتوی علی أربع مجموعات نترات (NO₃) مثل رباعی نترات الإریثرول .

tetranitro - culpi irique - culpi iriqu

رياعي نترو أنيلين tetranitroaniline مادة تنصهر عند ١٧٠م تنفجر عند تسخينها إلى ٣٣٧م، تستعمل بوصفها مادة شديدة الانفجار، صيغتها الكيميائية.

(ن يد كې يد (ن اړ)ع)

 $(NH_2C_6H(NO_2)_4$

رباعي الفنيل وياعي الفنيل المادة التي يحتوى جزيؤها على أربع مجموعات فنيل ، مثل رباعي فنيل الإيثان .

رياعى السكريات السكريات من سكريات سكريات من سكريات أدادية مثل الاستاكيوز .

رباعی السیلان tetrasilane

مسركب عسضسوى يتكون من أربع ذرات سليكون متصلة بالهدروجين وهو يشبه البوتان فى تركيبه ، ويوجد على هيئة سائل غير ثابت ، صيعته الكيميائية .

(س_ع ید ۱₀) (۱. س

رباعی الأزول (تترازول) tetrazole مرکب عضوی حلقی تترکب حلقته من أربع ذرات من النتروجین وذرة واحدة من الکربون

، صيغته الكيميائية .

(CH₂ N₄) (ين بدياط)

tetrazine تترازين

مادة حلقية سداسية تحتوى على أربع ذرات نتروجين بدلاً من ذرات الكربون في حلقة البنزين وتوجد على صورتين . ١ . ٢ . ٣ . ٤ - تترازين ، ١ ، ٢ ، ٢ ، ٥ ، - تترازين .

تتریز = سکر رہاعی tetrose

سكر يتكون جسريؤه من أربع ذرات من الكربون ، اثنتان منها غير متماثلة مثل سكر تريوز وسكر أرثروز وهو من المجسوعة أحادية السكريات ، صيغته الكيميائية : (ك, يدر أ,) (C4 H8 O4)

تتریل tetryl

رباعى نترومسيشيل الأنيلين وهومسحوق أصفرينصهر عند ٣٠ أم وينفجر عند ٧٨ أم ، يستعمل مفجرًا لمادة شديدة الانفجار ، صيغته الكيمائية :

(۱۵ کې يدې ن – ك يدې ن اې) (NO₂)₃ C₆ H₂ N.CH₃ NO₂)

textile نسیج

القماش المصنوع من خيوط الغزل.

كيمياء النسيج كيمياء النسيج دراسة خواص وتركيب مختلف الألياف الصناعية .

تفاعل «تاليوكن»

Thalleioquin reaction اختبار اونى التعرف على قلوانى الكينين والكويندين يعتمد على تأثير البروم والنشادر في أي منهما فينتج اون أخضر زمردى.

thallium ثاليهم

عنصر فلزى أبيض اللون ضرارب إلى الزرقة ، عدده الذرى ٨١ ، ووزنه الذرى ٢٠٤, ٣٧ ، ووزنه الذرى ٢٠٤, ٣٧ غنصه ٢٠٤, ١٠٠ ينصبه عند ٢٠٠ أم ، يوجد فى خامات البيريت ، ويستعمل في منع الأشابات وفي صنع الخلايا الضوئية (اكتشفه «كروكس» W. Crookes عام ١٨٦١) رمزه (تل) (٢١) .

كحولات الثاليوم

thallium alcoholate

سائل لا لون له ، يعتبر من أثقل السوائل المعروفة غير الزئبق ، وتبلغ كثافته ٥٥,٣، ميغته الكيميائية:

 $(\mathrm{TI}\,(\mathrm{OC}_2\,\mathrm{H}_5)_3)\,\left(\mathbf{r}(\,\,_{\mathbf{v}}\,\,_{\mathbf{v}}\,\,_{\mathbf{v}}\,\,_{\mathbf{v}})\,\,_{\mathbf{v}}\right)$

ملغم الثاليوم أشابة من الثاليوم (٨,٥) والزئبق أشابة من الثاليوم (٩١,٥) والزئبق (٩١,٥) تستعمل في صنع الترمومترات التي تقييس درجات الصرارة المنخفضة حتى ١٠٠٠م.

thallium ethyl إثيل الثاليوم مركب عضوى لقلز الثاليوم ، يضاف إلى الوقود لكبح الدق في محركات الاحتراق الداخلى ، صيغته الكيميائية : $(Tl(C_2 H_5)_3)(\gamma(_0)^2)$

زجاج الثاليم نرع من الزجاج يحل فيه الثاليم محل الرصاص ، وهو يشبه زجاج الكريستال .

اوكسى كبريتيد الثاليوم thallium oxysulphide مركب حساس الضوء يستعمل في صنع بعض أنواع الضلايا الضوئية، صيغته الكيميائية (تل، أكب) (Tl₂ OS)

كبريتات الثاليم مادة بلورية سبهلة النوبان في الماء تستعمل مادة بلورية سبهلة النوبان في الماء تستعمل في صنع مبيدات الحشرات والقوارض، صيغتها الكيميائية (تلى (كب أع) ٣ -٧ يدى أ) (تلى (كب أع) ٣ -٧ يدى أ)

كلوريد التالوز الما تنصهر عند ٢٩ أم مادة بلورية لا لون لها تنصهر عند ٢٩ أم شحيحة النوبان في الماء، تستعمل لامتصاص بقايا الهواء في مصابيح التنجستين الكهربائية ، صيغتها الكيميائية (تل كل) (TI CI)

نترات التالوز مادة بلورية تنصلها عند ٢٠٥م تنوب في الماء ، تستعمل في صنع بعض مواد الألعاب النارية وتعطى لونًا أخضرًا زاهيًا ، صيغتها الكيميائية · (تلن أم) (TINO3)

تيبايين thebaine

قلوانى فدانثرينى بلورى يوجد فى الأفيون ، ينصبهر عند ٩٣ أم عديم الذوبان فى الماء ، ينوب فى الكحسول وفى الكلوروفسورم ، صيعته الكيميائية

(C₁₉ H₂₁ O₃) (۳ ۲۱ مرا)

الكويالت لدرجة الإحمدار ، ويتكون المركب الأزرق الناتج من ألومينات الكويالت كو (او أب) و (Al O₂) ويستعمل هذا الاختبار الكشف عن الألومنيوم ، وينسب إلى العالم الفرنسي «تثار» .

ثيوبرومين =٧،٢- ثنائي ميثيل الزانثين theobromine =3,7 - dimethyl xanthine

قلوانى بلورى أبيض عديم الرائحة مر الطعم ، يتسسامى عند حوالى ١٠٠م ، له خواص الحسمض الضعيف والقلوى الضعيف، شسحيح الذوبان فى الماء البسارد ، عديم الذوبان فى المكلوروف وفى البنزين ، يحضر من بذور الكاكاو ويستعمل مدرًا للبول ، صيغته الكيميائية :

ثیعهٔ این = ۲،۱ - ثنائی میثیل الزانثین theophylline = 1, 3 - dimethyl xanthine

قلوائى بلورى أبيض عديم الرائحة ، مد الطعم ينصله سر عند ٢٧٠م - ٤٧٤م قليل النويان فى الماء وفى الكحول ، شديح النويان فى الكلوروفورم وفى الإثير ، وينوب

فى القواعد ، له خواص الحمض الضعيف والقلوى الضعيف ، ويستعمل مدرًا البول ومضادًا للتقلصات .

thermal capacity السعة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة الكتلة درجة واحدة مثوية .

الموصلية المرارية

thermal conductivity

كمية الحرارة التي تنتقل في وحدة الزمن
خلال وحدة الحجوم عندما يكون الفرق بين
وجهي المكعب درجة مشوية واحدة وهي
مقلوب المقاومة الحرارية .

التمعد الحرارى thermal expansion زيادة الحسب بالحسرارة ، وهذه الزيادة محسوسة جدًا بالنسبة للغازات .

thermite ثرمیت

خليط من مسحوق الألومنيوم وأكسيد الحديد (Fe₃ O₄) يعطى عند إشبعاله قدرًا هائلاً من الحرارة ، وهو يستعمل في صنع القنابل الحارقة ، ويتم إشعاله بالمغنسيوم ، ويعطى حرارة عالية تصل إلى ٢٠٠٠م،

طريقة الثرميت طريقة الحديد وبعض طريقة الحام قضبان السكة الحديد وبعض ألواح الصلب في السفن ، يستعمل فيها الثرميت لإنتاج الحديد المصهور المستخدم في اللحام الموضعي ،

الكيمياء الحرارية الحياءيدرس التغيرات فرع من علم الكيمياءيدرس التغيرات الحرارية التى تحدث فى أثناء التفاعلات الكيميائية.

مزدوج حرارى مزدوج حرارى أداة لقياس درجات الحرارة نتيجة لتوليد تيار من الكهرباء عند نقطة اتصال فلزين مختلفين مع الاحتفاظ بالطرفين الآخرين للسلكين في درجة حرارة متباينة .

الديناميكا الحرارية thermodynamics .

دراسة العلاقة بين الحرارة والطاقة الديناميكية في أثناء التفاعلات الكيميائية والعمليات الطبيعية .

متغير حراريًا thermolabile وصف المادة التي تتغير أو تنحل بالحرارة ،

thermolysis انحلال حرارى تطلل المادة بالتسخين .

لدن بالحرارة من الحالة صفة للمادة التي تحولت بالحرارة من الحالة الجامدة إلى الحالة اللدنة بحيث يمكن تشكيلها ، كبعض أنواع اللدائن .

منظم حرارى (ترموستات)
thermoregulator = thermostat
أداة تستعمل في حفظ درجة الحرارة ثابتة
في حدود معينة .

اللدائن المقامة للحرارة thermosets اللدائن التى لاتلين بالصرارة ولايمكن إعادة تشكيلها بالتسخين .

ثابت حراريًا thermostable وصف للمادة التي يبقى تركيبها ثابتًا مى درجات حرارة أقل من ١٠٠م.

هدروكلوريد الثيامين = هدروكلوريد فيتامين ب

thiamine hydrochloride = vitamin B₁ hydrochloride

مسحوق بلورى أبيض ، تشبه رائحته رائحة الخميرة ، مر الطعم ينصهر عند ٤٥٥م - ٥٠٥م ، ينوب في الماء ، قليل النوبان في المحصول ، عديم النوبان في الإثيروفي البنزين ، يمكن تحضيره من قشر الأرز

ومن الخميرة وبالتخليق الكيميائى ، يستعمل فى علاج البرى برى وفى حالات نقص قيتامين ب من الجسم ، صيغته الكيميائية (ك γ يد كل) $(\gamma$ يد كل) (γ يد كل) (γ يد كل)

thiazine, pheno - نينوڻيازين

أ- مادة بلورية تنصبهر عند ١٨٥م تحضر بصهر ثنائى فينيل أمين مع الكبريت، وتستعمل مبيدًا للحشرات.

ب - مادة أولية لتخليق عدد من الأصباغ .
 صبغتها الكيميائية

(C₁₂ H₉ NS) (کې م يد م ن کب)

thiazole شيازيل

مرکب عضوی یترکب جنریؤه من حلقة خماسیة بها ذرة نتروجین وذرة کبریت ، وهو سائل لا اون له یغلی عند ۱۷ أم ، صیغته الکیمبائیة.

(C3 H3 NS) (حكم يدس ن كب)

أرجوانى الثيازيل thiazole purple مسبغ أرجوانى اللون من مسجوعة الكاريوسيانين ، يستعمل فى زيادة حساسية الألواح الفوتغرافية ، صيغته الكيميائية .

(۲بک بر بر ۱۹۵۰) (C₁₉ H₁₇ BrN₂ S₂)

ممل محلول «ثيل - شتول»

Thiele - Stoll solution

محلول مشبع من فوق كلورات الرصاص

تبلغ كثافته ٢,٦ ، يستعمل في تعيين الوزن
النوعي للمعادن بطريق الطفو .

Thiele tube «ثيل» أنبوية

أنبوية زجاجية بها فرع جانبى يصل قاعدتها بوسطها ، تملأ بحمض الكبريتك المركز أو بزيت البارافين وتستعمل فى تعيين درجة انصهار المركبات العضوية .

كروماتن ورافيا الطبقة الرقيقة

thin layer chromatography طريقة التعرف على المواد ، أو تقديرها بفصلها على طبقة منتظمة من مادة دقيقة السحق مبسوطة على سطح ألواح من الزجاج أو بديلها بواسطة سريان المذيب عليها .

مرقق – تنر hinner

سائل يستعمل في تضفيف بعض أنواع الطلاء أو الورنيش .

الأحماض الكبريتية thioacids

الأحماض التى تحل فيها ذرة الكبريت محل إحدى ذرتى الأكسجين أو تحل محل كليهما في مجموعة الكربوكسيل.

الدهيد كبريتى = ثيوالدهيد thioaldehyde

الألدهيد الذى تحل فيه ذرة كبريت محل ذرة الأكسب جين الموجودة فى مجموعة الكربونيل، مثل ثيو أسيتالدهيد (ك يدم ك) (CH₃ CHS)

حمض الثيوسيانيك الذي تحل فيه ذرة كبريت حمض السيانيك الذي تحل فيه ذرة كبريت محل ذرة الأكسجين ، صيغته الكيميائية . (بعد كب ك ن) (HSCN)

حمض أيزوثيوسيانيك

thiocyanic acid, iso - حمض أيزوسيانيك الذي تحل فيه ذرة كبريت محل ذرة الأكسجين، صيفته الكيميائية.

(HNCS) (بد ن ك كب)

إتير كبريتى إتير كبريتى إتير كبريتى إتنظر sulfides إنظر

thiokol ثيركول

مطاط صناعى يحضر بتفاعل ثانى كلوريد الاثيلين مع متعدد كبريتيد الصوديوم (ص كبع) (Na S₄) ويستعمل في صنع البكر والسدادات والأدوات المطاطية الجامدة .

ثیول = مرکبتان ، کبریتید حمضی thiol= mercaptan, acid sulfide (mercaptan انظر)

ثيون = ثيوكيتون

thione = thioketone

الكيتون الذى تحل فيه ذرة كبريت محل نرة
الأكسجين الموجودة في مجموعة الكربونيل،
مثلثنائيمسيشيل ثيوكيتون، صسيفته
الكيميائية:

(ك يدم ك كب ك يدم)

(CH₃ CS CH₃)

حمض الثيونيك thionic acid

الحمض الذى تحل فيه ذرة الكبريت محل ذرة الأكسجين في مجموعة الكربونيل ، مثل حمض إيثان ثيونيك ،

(CH₃ CSOH) (ك يدم ك كب أيد)

مركبات الثيوتيوم

thionium compounds

(sulfonium compounds . انظر)

thionyl

ثيونيل

(انظر: sulfinyl)

ٹیوہنتال میدیوم = بنترتال میردیوم thiopental, sodium = pentothal sodium

نوع من الباربت يبورات يوجد على هيئة مستحوق بلورى أبيض أو أبيض مصفر يتسميع في الهبواء وينوب في الماء وفي الكحول ، يستعمل مهدنًا ومنومًا ، صيفته الكيميائية

(C₁₁ H₁₇ N₂ O₂ S) (بح رأ بن ١٧عي ١٨ظ)

ثيوفين thiophene

سائل عديم اللون لايمترج بالماء ، يغلى عند 3 Åم ، يوجد في زيت قار الفحم ممترجًا بالبنزين ، ويحضر معمليًا بإمرار خليط من الأسيتلين وكبريتيد الهدروجين على أكسيد الألومنيوم عند ٠٠٠ Åم ، صيغته الكيميائية : (ك يد يك) (C4 H4 S)

ثيويوراسيل thiouracil

مادة تستعمل مثبطًا لنشاط الغدة الدرقية ، صيغتها الكيميائية .

(C₄ H₄ N₂ OS) (حابة نوب نام)

ثيويوريا = ثيوكرباميد

thiourea = thiocarbamide

مادة بلورية تنصله عند ١٨٠م، قليلة
النوبان في الماء، يحتوى جزيؤها على ذرة
كبريت بدلاً من ذرة الأكسلجين في جزئ
اليوريا، صيغتها الكيميائية.

thorianite ثريانيت

معدن إشعاعى نادر يوجد على هيئة بلورات مكعبة سوداء، يتكون أكثره من الثوريا مع قليل من أكاسيد اليورانيوم والسيريوم وبعض العناصر النادرة الأخرى .

ثوريا = ثانى أكسيد الثوريوم

thoria = thorium doxide

مسحوق ثقيل أبيض يستعمل على هيئة
شبكة تتوهج بالغاز الملتهب في المصابيح
الغازية ، كما يستعمل لتبطين البوادق ،

thorium ثوريوم

عنصر فلزى مشع ، عدده الذرى ، ٩ ، ووزنه الذرى ، ٢٢٢ ، ينصبهر عند ، ١٨٤٥م ، يوجد في خامة الشوريت وفي رمال المونازيت ، استحمل في صنع بعض أنواع المصابيح (الكلوبات) على هيئة شبكة من الاكسيد تضيئ عند تسخينها (اكتشفه «برزيليوس» تضيئ عند تسخينها (اكتشفه «برزيليوس» (Th) ، مزه (ثو) (Th)) ،

threonine تْريونْينْ

حمض أمينى أساسى ، صيغته الكيميائية · حمض أمينى أساسى ، صيغته الكيميائية · (ك بيدس ن أس) (C₄ H₃ NO₃)

thorite ثوريت

معدن أسود أو بنى أو أصفر ، يتكون من سليكات الثوريوم ،

(ثو س أع) (Th Si O₄)

thrombin , شروميين

إنزيم يوجد على هيئة مسحوق لابلورى أبيض أو رمادى ، يحضر من البروثرمبين البقرى ، يستعمل مخثرًا للدم وفي علاج (النزيف) .

ثرمبوليزين = فبرينوليزين

thrombolysin = fibrinolysin إنزيم على هيئة مستحق أبيض سهل النوبان، يحضر بتنشيط البروفبرينوليزين بواسطة استربتوكينان، يستعمل في إذابة جلطات الدم.

شمبوبلاستين = شمبوكينان

thromboplastin = thrombokinase

مسحوق أصفر برتقالى وقد يوجد على هيئة سائل عكربه بعض المواد العسالقة والرواسب ،يحضص من الخسلامسة الاسيتونية لأنسجة من الأرانب المذبوحة حديثًا ورئاتها ، يستعمل لتقدير نشاط أو زمن البروثرومبين في البلازما .

thugone

كيتون هدروكربونى على هيئة ألفا وبيتا فى بعض الزيوت العطرية وهو سائل يغلى عند ١٠١م ، صيغته الكيميائية

(C10 H16 O) (1 174 1.4)

thulium ثواييم

عنصر فازی مشع عدده الذری ۲۹ ، ووزته الذری ۲۹ ، منته الذری ۱۸۸,۹۳۶ ، ینصلهر عدد ۱۵۰۹م ، یوجد بکمیات ضنیلة فی بعض الخامات مثل الجادولینیت (اکتشفه «کلیف» ۱۸۷۹) رمزه (شم) (Tm) .

الزعتر – الصعتر thyme

نبات من الفصيلة الشفوية يحتوى على زيت طيار أساسه الثيمول .

ثيمين = ثايمين

مادة من نواتج تحلل الأحساض النووية ، صيغتها الكيميائية ·

(C₅ H₆ O₂) (۲ را)

thymol تيمول = تايمول

فينول هدو كربونى بلورى له رائحة الزعتر ، حار الطعم ، ينصبهر عند ا هم ويغلى عند ٢٣٢م ، يوجد فى زيت الزعتر وزيوت بعض أنواع الريحان وزيت الأجوان ، يستعمل مطهرًا ومضادًا للبكتريا وخاصة فى التهابات الفم والأسنان .

أثرق الثايمول thymol blue

يعرف كذلك باسم ثايمول سلفوفثالين ، وهو مسحوق أسود يستعمل دليلاً في عمليات المعايرة يتحول لونه من الوردي إلى الأصعر عند الرقم الهدروجيني ٢,٨ وإلى الأزرق عند ٢,٩ ، صيغته الكيميائية .

(الارم يد ، بر أو كب) (C₂₇ H₃₀ O₅ S)

thyroglobulin ثيرىجلوبيواين

مسحوق أصفر باهت لاينوب فى المنيبات المعروفة يحضر من الضلاصة الملحية لغدة الضنزير الدرقية ، يستعمل فى علاج أمراض الغدة الدرقية .

مسحوق الغدة الدرقية (ثيرويد)

thyroid powder (thyroid)

مسحوق الغدة الدرقية للماشية بعد تجفيفها

وبعد استبعاد المواد الدهنية والأنسجة
الضامة ، لونه أصفر ورائحته تشبه رائحة
اللحم وطعمه ملحى ، يستعمل في علاج
أمراض الغدة الدرقية .

thyronine تيرونين = تايرونين

مادةتنتجمن اختزال الثيروكسين بالهدروجين الذي يحل محل اليود ، صيغته الكيميائية.

(C₁₅ H₁₅ NO₄) (الامرية المرادة المرادة

ثیروکسین صودیوم شمالی L-thyroxine, sodium

مستحق أصفر ناصل عديم الطعم والرائحة قليل الذوبان في الماء وفي الكحول، عديم الذوبان في الماء وفي الكحول، عديم الذوبان في المنيبات العضوية، يحضر يتحويل الثيروكسين الناتج من الغدد الدرقية إلى ملح الصوديوم، يستعمل في علاج أمراض الغدة الدرقية، صيغته الكيميائية أمراض الغدة الدرقية، صيغته الكيميائية (كور يدر ين من أع حريدم) (كور يدر ين من أع حريدم)

تیمانیت tiemannite

معدن يوجد على هيئة كتل رمادية دكناء تتكون من سلينيد الزئبق (بق سل) (HgSe) .

حمض غير مشبع أحادى القاعدية يعرف أيضًا باسم حمض ميثيل كروتونيك وتنصهر بلوراته عند ٤١م وتذوب بسهولة في الماء، صبعته الكيميائية.

 $(C_5 H_8 O_2) (\gamma^{\dagger}_{\Lambda})$

تجلویدین = تجلات الترویین tigloidine = tropine tiglate

قلوانى زيتى القوام يتحلل بالماء إلى ترويين وحمض تجليك ، صيغته الكيميائية ·

tin - stannum قصدير

عنصر فلزى أبيض - رمادى ، طروق ، عدده الذرى أبيض - رمادى ، طروق ، عدده الذرى ١٨,٦٩ ينصهر عند ٢٣١,٨٩ من القسيم ، يعبد في خامة الكاسيتريت ، يستعمل في صنع بعض أنواع الأشابات مثل النصاس الأصفر والبرونز ، وفي لحام الفلزات وفي صنع الرجاج ونحو ذلك ، رمزه (ق) (Sn) .

حمام القصدير

حوض به قصدير مصهور تغمس فيه الفلزات لتغطيتها بطبقة رقيقة من القصدير.

مرض القصدير tin disease

فقدان القصدير للمعته وتحوله إلى مادة هشة رمادية اللون تعرف باسم القصدير الرمادي .

tin foil رقائق القصدير

رقائق لامعة من فلز القصدير تستعمل في تغليف بعض المواد العذائية وغيرها .

زجاج القصدير نوع من الزحاح يحتوى على سليكات القصدير وهو يشنه اللور .

tin glazing التزجيع بالقصدير

تغطية بعض أنواع من البورسلين بخليط من أملاح القصدير التى تتحول عند صهرها إلى مادة شبه شفافة فضية اللون ،

القصدير الرمادى القصدير العادى قصدير يتكون عند تبريد القصدير العادى إلى - ، غُم ويتحول عند طرقه إلى مسحوق رمادى اللون ، ويعرف أيضًا باسم قصدير

بيتا .

مرسخ القصدير يستعمل في تثبيت ملح من أملاح القصدير يستعمل في تثبيت الأصبياغ على المنسوجات ومنه كلوريد القصديريك .

روح القصدير كل محلول من محاليل مركبات القصدير في حمض مركز يستعمل مثيتًا للأصباغ.

مستحضرات تنتج باستخلاص المواد القابلة النوبان من العقاة ير بوساطة الكحول أو مذيب مناسب آخر مع ضبط تركيز المواد الفعالة حسب مواصفات خاصة .

قصدرة قصدرة

تغطية سطح معدنى بطبقة رقيقة من القصدير .

مقياس اللون tintometer

مقیاس الألوان ینبنی عمله علی مقارنتها بالوان محالیل عیاریة أوشرائح زجاجیة ملونة .

أمنفر التيتان مستقات باراطواويدين مستدل به عن وجود المغنسيوم بظهور اون أحمر ،

titanite . (Sphene انظر)

titanium تيتاثيه

عنصر فازى أبيض ، عدده الذرى ٢٢ ، ووزنه الذرى ٢٧ ، بنصب مسرعند ورزنه الذرى ٤٧ ، ٩٠ ، ينصب مسرعند والآم ، يوجد على هيئة أكسيد في بعض خامات الصديد وفي الصخور النارية ، يستعمل في صنع أنواع من الصلب ، كما يستعمل الأكسيد في صنع الطلاء الأبيض (اكتشفه «جريجور» Gregor عام ١٧٩١) رمزه (تت) (Ti) .

ثانى أكسيد التيتانيوم = انهدريد titanium doxide= titanic التيتانيوم anhydride

مسحوق لابلورى أبيض لاينوب فى الماء ولا فى الأحماض يستعمل طلاء أبيض ، يعكس الأشعة المرئية وفوق البنفسجية ، ويدخل فى تركيب المستحضرات التى تقى البشرة من الشمس ، كما يستعمل طلاء الخزف وفى صناعة المطاط واللدائن ، صيغته الكيميائية (TiO₂) (

رباعی کلورید التیتانیوم titanium tetrachloride

سائل لا اون له يغلى عند ٣٦ أم ، ينوب فى الماء يستعمل مرسخًا فى عمليات الصباغة ، صيغته الكيميائية : (تت كلع) (TiCla) .

أبيض التيانيوم التيانيوم مادة تستعمل في صنع الطلاء ، صيغتما الكيميائية · (تت أم) (Tr O₂)

عیار حجمی حیار حجمی دور میانل او محلول یعایر به سائل آخر .

التبغ = الطباق tobaco

أوراق نبات نكوتيانا تباكوم، تستعمل للتدخين أو المضغ أو نشوقًا والتصضير النيكوتين ،

ألفا توكوفيرول = فيتامين هـ

de tolane

ثنائى فينيل الأسيتلين ، وهو مركب عضوى متلور ينصهر عند ، أم ، صيغته الكيميائية . (كارك) يد ، () (C14 H10)

tolbutamide يلبوتاميد

مسحوق بلورى أبيض قليل المرارة ينصهر عند ٢٦أم عديم النوبان في الماء ، يتوب في الكحول والكلوروفورم يستعمل مخفضًا السكر في الدم ، صيغته الكيميائية : (ك٠١ يد٧ ن٠ ص أم كب)

(C₁₂ H₁₇ N₂ Na O₃ S)

اختبار «طوان» اختبار للكشف عن الجليكوسيدات القلبية بإضافة محلول نترات الفضة النشادري إلى

بإصافه محلول سرات القصه المشادري إلى محلول الجليكوسيد في البيريدين فتنفصل القضة .

كاشف «طوان» كاشف «طوان» مطولات مطولات مطول نشادرى من أكسيد الفضة يستعمل في الكشف عن الألدهيدات والكيستونات، ينسب إلى الكيميائي الألماني برنارد «طولنز» (١٨٤١).

بلسم طولى كتل جامدة أو رضوة متماسكة بنية أو بنية صفراء ، عطرية الرائحة والطعم ، تشبه الفانيليا ، بها حموضة يسيرة ويحضر بتجريح جدع شجرة ميروكسيلون بلساموم ، تستعمل منفشًا وفي بعض التحضيرات الصيدلية .

طواوین = طولیول = میثیل البنزین teluene = tolyol = methyl benzene
مادة أروماتیة علی هیئة سائل رجراج قابل للاحتراق ، یحضر من الفحم ومن البترول ،

يستعمل مذيبًا وفي تصنيع المتفجرات والأصباغ ، صيغته الكيميائية · (كه يدم) (C₆ H₅ CH₃)

تومباك تومباك النحاس والزنك تستعمل في أشابة من النحاس والزنك تستعمل في تصنيع المصوغات الذهبية المقلدة والرخيصة .

topaz

معدن من فلوسليكات الألومنيوم ، يوجد على هيئة حجر شفاف ذى ألوان مختلفة ، يستعمل الأصفر منه فى صنع الحلى ، صيغته الكيميائية .

توسیل = توسیلات توسیلات اسم پطلق علی مــجــمــوعــة باراطولوین سلفونیل أو الأمــلاح الناتجــة من حـمض باراطولوین سلفونیل ، صبیغتها الکیمیائیة : (ك يدم ك م يد ك ك أم)

(CH₃ C₆ H₄ SO₃)

totaquine ترتاكين

مخلوط من القلوانيات الكلية للكينا يستعمل مديلاً رخيصًا للكينين .

ترکسانین toxaphene

مادة شمعية صفراء لاتنوب في الماء ، تتكون من خليط من حوالي ١٧٥ مشتقًا من متعدد كلوروكم فين ، تحتوى على حوالي ١٨٪ من الكلور ، تستعمل مبيدًا للأفات الزراعية ، صيغتها الكيميائية :

مسمغ الكثيرا tragacanth

شرائح شريطية دقيقة يختلف لونها بين الأبيض والأصفر الناصل ، تنتج من ارتشاح صلم في النبات الكثيرا (استراجالوس جومفير) تنقع هذه الشرائح في الماء مكونة كتلاً هلامية ، تستعمل مادة معلقة ومستحلبة وفي كثير من الأغراض الصيدلية .

تراجازنثين tragazanthin

ذلك الجزء من صمغ الكثيرا الذي ينوب في

trachyte تراكيت من سليكات الألومنيوم مسخر بركساني من سليكات الألومنيوم والميكا .

شکل ترانس trans form

صيغة كيميائية تقع فيها المجموعات المتشابهة في جهتين متقابلتين بالنسبة لرباط ثنائي أو حلقة .

استرة متبادلة = تحليل كحولى transesterification = alcoholysis إحالال الشق الألكيلى من كحول ما محل الشق الكحولى من الإستروذلك بتسخين الإسترمع الكحول في وجود ألكوكسيد الصوديوم مثل ميتوكسيد الصوديوم مثل ميتوكسيد الصوديوم .

ماصة ناقلة ناقلة ماصة محددة الحجم تستعمل في نقل حجم معين من السائل .

خلية الانتقال خلية الانتقال خلية التغير خلية كهربائية تستعمل في تعيين مدى التغير في تركيز الإلكتروايتات في أثناء عملية التحليل الكهربائي .

العنامس الانتقالية

والكوبلت والنبكل،

transition elements
مجموعة من العناصر تظهر في الجدول
الدوري على هيئة ثلاثيات مثل الحديد

فترة الانتقال لتعالى transition interval مدى تركيز أيون الهدروجين الذى يتغير فيه لون أحد الأدلة .

transition point الانتقال المادة درجة الحرارة التي يبدأ فيها انتقال المادة من طور إلى آخر ،

الحالة الانتقالية حالة وسط تحدث في بعض التفاعلات الكيميائية ، حيث تقترب الجزيئات التي تدخل في التفاعل بعضها من بعض لتنتج صنفًا جديدًا سرعان ماينحل بعد ذلك إلى المواد الناتجة .

شبه شفاف

translucent = semi-transparent وصنف للمادة التي تسمح بنفاذ جرء من الضوء فيها .

شفاف transparent

وصف للمادة التى تسمح بنفاذ الضوء فيها ويمكن الرؤية من خلالها .

رقم الحمل المعلات النسبة بين سرعة هجرة الأنيونات وهجرة الأنيونات وهجرة الكاتيونات في خلية كهربائية .

عنامس مابعد اليورانيوم transuranium elements

العناصر التي يزيد عددها الذري على ٩٢ وهي من صنع الإنسان ولاتوجسد في الطبيعة .

تخليق «تراوب» تخليق «تراوب» طريقة لتخليق مشتقات حمض اليوريك والبيورين من اليوريا وسيانوخلات الإثيل .

travertine ترافرتين

حجر جیری یترسب من میاه الینابیع التی تحتوی علی کربونات الکلسیوم ،

تريهااون trehalose

سكر ثنائى يوجىد فى المن وفى بعض الفطريات ، مثل عيش الغراب ، ينصهر عند

بالأحماض إلى جلوكون ، صيغته الكيميائية جلوكون ، صيغته الكيميائية (C_{12} H_{22} O_{11}) (C_{12} H_{22} O_{11})

triad ٹلاٹیة

مجموعة من ثلاثة عناصر متقاربة في الخواص مثل الحديد والكوبالت والنيكل.

جزئ ثلاثى الذرات

triatomic molecule

وصنف للجسنيئات التي تتكون من ثلاث
ذرات ، مثل الأوزون (أس) (٥٥)

ثلاثی الأزین مرکب حلقی یحتوی جزیؤه علی ثلاث ذرات نتروجین ، صبیغته الکیمیائیة :

(C3 H3 N3) (سن بعد بط)

ثلاثي القاعدية لتعليم tribasic وصنف الجزئ الذي يحتوى على ثلاث ذرات

من الهدروجين يمكن لذرات الفلزات أن تحل محلها .

حمض ثلاثی القاعدیة tribasic acid حمض ثلاثی التکافق ، تحتری أملاحه علی ثلاث ذرات أحادیة التکافق .

حمض ثلاثى الكرباليليك

tricarballylic aicd

مركب لا لون له ينصبهس عند ١٦٦ أم ينوب في الماء ويوجد في البنجر وفي العسسل الأسود ، صيغته الكيميائية :

ويعسرف كدلك باسم حسمض بروبان ثلاثى الكربوكسيل .

حمض ثلاثی کلورواستیك trichloroacetic acid = TCA

بلورات متميعة عديمة اللون تنصبهر عند المؤم وتغلى عند ١٩٧م، تستعمل مرسبًا للسروتين، وفي عسلاج الأمسراض الجلدية ومبيدًا للحشائش، صيعته الكيميائية (كبرأ، يد كلبر) (C2 O2 HCI3)

ثلاثى كلور إثياين لله المناف الله وينوب فى الله وينوب فى الكحول والإثير، يستعمل فى التنظيف الكحول والإثير، يستعمل فى التنظيف الجساف وفى إذابة الدهون وقى صنع الطلاء.

trichlorophenol ٹلاٹی کلوروفینول

مرکب عصوی یحتوی جزیؤه علی ثلاث ذرات کلور متصلة بحلقة البنزین یستعمل مطهرًا ، صیغته الکیمیائیة · (ک- یدس أ کلس) (C₆ H₃ OCI₃)

فوسفات ثلاثى الكريزيل tricresyl phosphate

سائل لا لون له ولارائحة يغلى في درجة حرارة أعلى من ٤٠ أم ، يستعمل في صنع بعض أنواع الطلاء وفي مستع الورق الصامد للماء ، ومادة ملائة لبعض أنواع اللاائن والمطاط .

tricyclic ثلاثی الحلقات

وصف للجزئ الذي يتكون من ثلاث حلقات مثل الانثراسين .

triethanolamine ثلاثى إيثانولامين

سائل لا لون له ينوب فى الماء ، يستعمل فى صنع أنواع من الصلابون وفى تكوين مستحلبات من الزيوت والشموع ، كما يستحمل فى الكشف عن القصدير والأنتيمون ، صيغته الكيميائية .

(C6 H₁₅ NO₃) (سان الم الكريد الم الكريد الم الكريد ال

triethylamine ثلاثى إيثيلامين

سائل لا لون له ذو رائحة نشادرية ، ينوب في الماء ، وهو أحد المواد الناتجة من تعفن السمك ، صيغته الكيميائية $[(b_r, b_s)_r]$

ثلاثی جالویل الجلسرین trigalloyl glycerol

مسحوق بنى اللون يذوب فى الماء ، يستعمل فى دباغة الجلود ، صيغته الكيميائية ·

(C₂₄ H₂₀ O₁₅) (ره أورا الا₂ الا₂

جلسریدات ثلاثیة triglycerides

إسترات الجلسرين مع الأحماض الدهنية المكونة للريوت .

تریجانلین trigonelline

قلوانى بلورى ينصبهر عند ١٣٠ م ، ينوب فى الماء ، يوجد فى بعض النباتات ويكثر فى بنور الحلبة والبن ، صيغته الكيميائية .

(C₇ H₇ O₂ N) (كي يدر أب ن)

trihydrate ثلاثي الهدرات

وصف للمركب الذي تحتوى بلوراته على ثلاثة جزيئات من ماء التبلور.

trimorphism ثلاثة التشكل ظاهرة تبلور المادة في ثلاثة أشكال بلورية مختلفة .

ثلاثی نتروکریزول مادة بلوریة صفراء برتقالیة تستعمل فی العبوات المتفجرة ، صیغتها الکیمیائیة (ن أ ۲) م ک پر (ك یدم) أ ید (NO₂)₃ C₆ H (CH₃) OH

ثلاثی نتروجلسرین = نتروجلسرین trinitroglycerin = nitroglycerin مرکب عضوی پتکون بتفاعل الجلسرین مع حمض النتریك یستعمل مفرقعًا وفی توسیع الأوعیة الدمویة ، صبیغته الکیمیائیة : (کس یدی أس نس) (۲₃ H₅ O₃ N₃)

ثلاثى نتروطولوين

trinitrotoluene (T.N.T) مادة متبلورة شديدة الانفجار تتصهر عند 1

ثلاثی نتروثلاثی أزیدوبنزین trinitrotriazido benzene

بلورات خضراء اللون تنصهر عند ١٣١م تستعمل مفجرًا لإشعال المعرقعات شديدة الانفجار، صيغتها الكيميائية (كر نهر أر) (C6 N12 O6) ثلاثی الهدروکسیل = ثلاثی هدروکسی trihydric = trihydroxy - وصف المرکب الذی یصتوی جزیزه علی ثلاث مجموعات من الهدروکسیل .

تلاثی یوبومیثان = یوبونورم triiodo methane = iodoform (انظر : iodofom) .

شلاشی کیتو - د triketo - سابقة تدل علی وجود ثلاث مجموعات کیتون بالجزئ .

هدرات ثلاثی کیترهدرندین = ننهدرین triketohydrinden hydrate = ninhydrin

(ninhydrin : انظر)

ترايمر بوليمر يتكون بتكثيف ثلاثة جزيئات .

ثلاثى ميثوكسى - داسطه مجموعات سامقة تدل على وجود ثلاث مجموعات ميثوكسى في الجزئ .

تفاعل ثلاثى الجزئ trimolecular reaction تفاعل تشترك فيه ثلاثة أنواع من الجزيئات ويعتمد مساره على تركيز هذه الأنواع.

ثلاثى فنيل الكربينول

triphenyl carbinol
مادة بلورية تنصبهر عند ٥٩ أ م ، لا تنوب
في الماء ، وتنوب في الكحول ، تستعمل في
تحضير عدد من أصباغ ثلاثي فنيل الميثان
صيغتها الكيميائية :

. (C_{19} H_{16} O) (1 1 1 1 1

ثلاثي فنيل الميثان

triphenyl methane مركب بلورى عديم اللون يستعمل في تحضير بعض الصبغات ، صيغته الكيميائية: $(C_6 H_5)_3 CH)$.

أمباغ ثلاثى ننيل الميثان triphenylmethane dyes

مجموعة من الأصباغ العضوية تحضر من ثلاثي فنيل الكربينول، ومن أمستلتسها الفوكسين والأورين.

ترايفيلت triphylite

خامة من فوسفات الحديد والليثوم ، توجد على هيئة بلورات زرق مخضرة ، صيغتها الكيميائية : (لث ح فو أ ،)(4 Li Fe PO)

ترابط triol

لاحقة تدل على احتواء الجزىء على ثلاث محموعات من الهدروكسيل مثل بروبان ترايول.

- ترایون - ترایون کیتون کیتون کیتون کیتون فی الجزیء .

trioxide معند التى تتكون جزيئاتها من نوعين من الذرات وتحتوى جزيئاتها على تلاث ذرات من الأكسبين ، مثل اكسيد الحديد (ح ب أس) (Fe 2 O 3) .

تلاثی اوکسی - سابقة تدل علی وجود ثلاث ذرات من الأكسجين فی الجزئ كما فی ثلاثی أوكسی المیتیلین (-كیدی، ۱ -) و (-CH₂O-)

triphenylamine مركب بلورى ينصبهر عند ۲۷ م ، ينوب فى الإتير وفى البنزين، صيغته الكيميائية .

(ك ب يد م) س ن) (C 6 H 5) 3 N).

رابطة ثلاثية المركبات الأستلينية.

ثلاثى الفوسفات مادة تتكون من الفوسفات ، مادة تتكون من ثلاثة أنواع من الفوسفات ، مثل فوسفات المفنسيوم والكلسيوم والأمونيوم ، توجد أحيانا في البول .

النقطة الثلاثية نقطة على منحنى بيانى للضغط والحرارة المادة والتي تتنن فيها أطوارها الشلاثة، مثل النقطة الثلاثية الماء التي يكون عندها كل من الماء والبخار والثلج في حالة اتزان.

املاح ثلاثیة املاح ثلاثیة الملاح ثلاثی املاح تتکون من ثلاثة المزات (کاتیونات) متحدة بشق حمضی واحد مثل سداسی نترو الصودیوم والکلسیوم والنحاس (ص ب کانح (ن أ ب) ب ((می ب کانح (ن أ ب) ب (Na 2 Ca Cu (NO2) 6

حامل ثلاثى الأرجل ، يستعمل فى المعامل فى حمل القوارير وغيرها .

ثلاثي السكاريد -trisaccharide

سكر يتكون من ثلاثة جنيئات من سكريات أحادية ، مثل الجنشيانون والرافينون ،

trisilane ثلاثی السیلان

سسائل لالون له يغلى عند ٣٥ م ، يتكون باتصاد الهدروجين مع السليكون صديغته الكيميائية (سي يدم) (Si 3 H 8)

tritium تريتييم

أحد نظائر الهدروجين ، عدده الذرى (١) ووزنه الذرى (٣) تصــتــوى نواته على بروتون ونيوترونين ،

trituration سحق

أ - عملية تحويل المادة إلى مسحوق دقيق ،
 بحكها دائريا على جدران الهاون .
 ب - خلط المساحيق الناعمة خلطاً تاماً فى

ب - خلط المساحيق الناعمة خلطاً تاماً في الهاون .

 trityle group
 مجموعة التريتيل

 مجموعة تتصل هيها ثلاث مجموعات فنيل

 بذرة واحدة من الكربون

 (ك مدي) ب ك –) ($(C_6 H_5)_3 C - (C_6 H_5)_5 C$

أقراص استحلاب

troches= lozenges

أقراص محلاه معطرة تحتوى على مواد فعالة وعقاقير سواغها إما جامد مصنوع من سكر الكرامل وإما لين مصنوع من الجلاتين والجلسرين، تستعمل مطهرة أو مضادة للحساسية أو مضادة للحساسية أو مضادة للالم أو مضادة لاحتقان الحلق في حالات السعال،

tropacocaine ترویاکوکایین

إستر قلوانى بلورى ينصهر عند 6 م يتحلل بالماء إلى سيدوتروبين وحمض بنزويك ، يوجد فى أوراق الكوكا (ارثروكسيلون كوكا) مصاحبا للكوكايين ، صيغته الكيميائية . (كم يدورن أب) (C15 H19 NO2) .

tropane الترويان

سائل قاعدى عديم اللون يغلى عند ١٩٧ م تشتق منه مجموعتا قلوانيات الأتروبين والكوكايين ، صيغته الكيميائية .

(C₈ H₁₂ NCH₃) (د ن ك يدي ن ك يدي ن ك يدي)

tropeines ترویایینات

مجموعة الاسترات الناتجة من تفاعل التروبين مع حمض عضوى ، ومن أمثلتها الأتروبين والهيوسيامين والهيوسين .

حمض التربيك tropic acid

حمض عضوى بلورى ينصهر عند ۱۷ م له نشاط ضوئى ، يكون استرات مختلفة مع التروبين في عطى الحمض الراسيمى الاتروبين ، والحمض الشمالي الدوران الهيوسيامين اسمه الكيميائى حمض الفافتيل بيتاهدروكسى بروبيونيك ، صيغته الكيميائية . (كه يدر الس) (C9 H₁₀ O₃).

تروبيلدين = سيكلوهبتاترايين

tropilidene=cycloheptatriene
مادة بلورية سباعية الطقة تنصيهر عند
ه١١م، تحضر بالتحليل الضوئى
لديازوميثان في وجود البنزين ، وهي أحد
شقى جزئ الأزولين .

tropine التربيين

كحول قاعدى بلورى ينصبهر عند ١٣م ينوب في الماء ويكون استرات مع بعض الأحماض العضوية يطلق عليها اسم تروبايينات مثل الأتروبين والهيوسايين والهيوسين صيغته الكيميائية (ك لم يد ١٠ ن ك يد م أ يد) (C 8 H 11 NCH 3 OH) .

تروبينون tropinone

مشتق تروبانی کیتونی یه مصربت فاعل مدرو کلورید میت شیل آمین و آسیت و ن والدهید السکسین یستعمل مادة وسیط التحضیر التروبین و مشتقاته ، صیفته $(C_7 H_{13} CO)$ ($C_7 H_{13} CO$)

تروپون = سیکلوهیتاتراینون tropone= cycloheptatrienone مادة کیتونیة سباعیة الطقة وهی تروپیلوین کیتون ، صیغته الکیمیائیة . (کی ید ه ا) (C₇ H₆ O)

تربیران = سیکلوهبتاترینیوان tropolone = cycloheptatrineolone

هو أرثو هدروكسى تروبون يحضر بأكسدة التروبيليددين في وجود هدروكسسيد الصوديوم ، يدخل في تركيب جزئ قلواني الكولشيسين ، صيغته الكيميائية $(C_7H_6O_2)$.

لا التروكسليك ، يوجد في صورتين ثنائي حمض السيناميك ، يوجد في صورتين ترانس وهي ألفا التروكسليك ، سيس وهي بيتا حمض التروكسليك ، صيغته الكيميائية . (4 المروكسليك ، صيغته الكيميائية . (5 المروكسليك ، صيغته الكيميائية . (6 المروكسليك ، صيغته الكيميائية .

truxillin تروكسلين

مسادة لا بلورية توجسد فى صسورتين ألفسا تروكسلين وتنصهر عند ٥٨م وبيتا تروكسلين وتنصسهسر عند ٢٠أم، لا تذوب فى الماء، توجد فى أوراق الكوكا مصاحبة للكوكايين صيغتها الكيميائية:

تربسين trypsin

إنزيم بنكرياسى بلورى أبيض أو أبيض مصدفر عديم الرائحة ، يحضر عادة من بنكرياس الثور ، يستعمل في تحليل المواد البروتينية وهضمها .

تربتوفان tryptophan

حمض حلقى من الأحماض الأمينية الأساسية ينصهر عند حوالى ٢٨٩ م قليل النوبان في الماء ، صيغته الكيميائية ·

. (C₁₁ H₁₂ N₂ O₂) (۲ بن ۲۲ ۲۲ ۱۲ کا)

تفاعل د تشتشیابن »

Tschitschibabin reaction
طريقة التحصير ٢ - أمينو بريدين من
البريدين بتسخينه مع صوداميد في محلول
الطولوين ، وينسب هذا التفاعل لمستكره
الألماني « تشتشبابن » .

تفاعل « تشوجيف »

Tschugaev reaction

تفاعليتضمن تسخين مشتقات الزانثات

للكحولات لتحويلها إلى مركبات غير مشبعه
وينسب إلى العالم الروسى « تشوجيف » .

آختبار «تشرجيف» Tschugaev test اختبار الكشف عن النيكل بواسطة ثنائى ميثيل جليو كزيم ، يظهر فيه راسب أحمر في المحاليل القلوية الضعيفة .

النبوبة الزرنيخ البوبة نجاجية طويلة ذات طرف مسحوب ومثنى بزاوية ۲۰ م ، تستعمل في الكشف عن الزرنيخ .

أنبوبة كلوريد الكلسيوم

Tube, calcium chloride أنبوية فيها انتفاخ ، تملأ بكلوريد الكلسوم اللامائى ، تستعمل فى تجفيف الغازات .

أنبوية شعرية (tube, capillary إنبوية ضعرية مسيقة ، يقل قطرها عن مليمتر واحد .

انبوية طرد مركزى tube, centrifuge أنبوية مسلوبة القاع عند طرفها المقفل، تصنع عادة من الزجاج السميك تستعمل في آلات الطرد المركزي،

أنبوبة المقياس اللونى

tube, colorimeter أنبوبة من الزجاج عديم اللون قاعها مسطح توضع بها المحاليل المراد قياس لونها .

انبوبة احتراق انبوبة احتراق انبوبة تصنع من زجاج يتحمل الحرارة، تستعمل في تسخين المواد الكيميائية لدرجات حرارة عالية وللكشف عن العناصر المكونة لهذه المواد .

أنبوبة نقطة الانصبهار

tube, melting point أنبوبة شعرية قصيرة ذات جدار رقيق مقفلة من أحد طرفيها ، تستعمل في تعيين درجات انصهار المواد العضوية ،

تغرية تغرية لعلمات تجهيز الورق الجيد المستعمل في الكتابة ، وفيها يمر الورق في حوض به نوع من الجيد المتين ، ثم يجفف ببطء في الهواء فتزداد نعومة الورق وقوته .

tube, test أنبوية اختبار

أنبوبة مقفلة الطرف متوسطة الطول لا يزيد قطرها في المعتاد على ٢ سم ، تستعمل في إجراء الاختبارات المختلفة في المعامل .

tube, U U أنبوية على شكل حرف «U» وعادة ما تكون مفتوحة الطرفين .

أثبوب مطاطى تستعمل فى نقل أثبوب طويل من المطاط ، يستعمل فى نقل السوائل أو الغازات .

کلورید التوبوکرارین Tubocurarine chloride

الحنوبية ،

كلوريد قلوانى نشادرى فينولى بلورى أبيض أو أبيض مصفر ، شديد المرارة ينصبهر عند ٠٧٠ م يذوب فى المذيبات العضوية ، يستعمل بمصاحبة البنج ليساعد على استرخاء ، العضلات فى أثناء العمليات الجراحية ، ويستعمل فى تسميم السهام عند بعض قبائل الهنود الحسر فى أمريكا

التيوليب التيوليب نبات بصلى من جنس نيوليبا من الفصيلة الزنيقة ، تستعمل أزهاره في الزينة .

tungstate تنجستات

أحد أملاح حمض التنجستيك ، صيغته الكيميائية : $(a_y e_1)$.

ميتاتنجستات metatungstate

أحد أملاح حمض ميتاتنجستيك مثل ميتا تنجستات الصوديوم

 $\left(\text{Na}_2 \, \text{W}_4 \, \text{O}_{13} \right) \left(\text{Na}_2 \, \text{W}_4 \, \text{O}_{13} \right)$.

tungsten = Wolfram

عنصر فلزى فضى اللون ، عدده الذرى ٧٤ ، ووزنه الذرى ١٨٣,٨٥ ، ينصهر عند ١٣٧٠م ، يوجد فى الذرى ١٨٣,٨٥ ، ينصهر عند ١٨٣٠م ، يوجد فى صنع الشيليت وغيرهما ، ويستعمل فى صنع الأدوات الطبية وآلات القطع وصفائح الصلب المقواه ، وكذلك فى صنع السلك المتوهج فى المصابيح الكهربائية (اكتشفه الأخوان «دى الهويار» عام ١٧٨٢) الهويار» و) (W) .

كربيد التنجستن

tungsten carbide, cemented أشابة من فلز التنجستن والكوات وكربيد التنجستن (WC) وهي شديدة الصلابة وتلي الماس في صلادتها ، وتستعمل في صنع آلات القطع .

كربيدات التنجستن

tungsten carbides
مرکبات من التنجستن والکربون بنسب
مختلفة منها (وك) (WC) وينصهر عند
مختلفة منها ((وك) (WZC) وينصهر عند ١٨٨٠م، (ومك) (WZC) وينصهر عند ١٧٠٠م تقريبا،

فيروتنجستن (حديد تنجستيني)

ويستعمل في صنع أدوات القطع.

Ferrotungsten

المسابة تحضر في الفرن الكهربائي بصهر الصديد مع قليل من التنجسستن (٩-٧٪) وقليل من الكروم (٢-٣٪) تستعمل في صنع الات القطع .

معادن المتوية على التنجستن ومنها يحضر المعادن المحتوية على التنجستن ومنها يحضر فلز التنجستن .

التنجستن البرتقالي البرتقالي قشور ذهبية اللون ،تتكون من تنجستات الصوديوم وأكسيد التنجستن تستعمل في صنع الطلاء ، صيغتها الكيميائية · (صرم و أع وم أه) (Na₂ WO₄ W₂ O₅)

خماسى أكسيد التنجستن

tungsten pentoxide $\frac{1}{2}$ مستحدوق أزرق لا ينوب في الماء ولا في الأحماض ، صيغته الكيميائية . $(W_2 \, O_5)$.

ثلاثى أكسيد التنجستن

tungsten trioxide
مادة بلورية صفراء لا تنوب في الماء ولا في
الأحماض وتنوب في القواعد القوية،
تستعمل في صنع فتائل التنجستن في
المصابيح الكهربائية صيغتها الكيميائية:
(و أي) (O3) (.

التنجستن البنفسجى tungsten violet مسحوق أزرق ضارب إلى السواد يتكون من ثلاثى تنجستات البوتاسيوم ، يستعمل في صنع الطلاء ، صيغته الكيميائية ·

(yey en la en la (60 M2 O5) (1 M2 M3 O9 W2 O5)

tungstenite تنجستنيت

خامة رئيسية من خامات التنجستن وهي كبريتيد التنجستن وصيغتها الكيميائية . $(e \, \Sigma_2) \; (\, \Sigma_2) \; .$

تيـورانون turanose

سكاريد ثنائى بلورى ينصبهر عند ١٣٧م، ينتج عن تحلل السكاريد الثالثى مليزيتوز بالماء . ويتكون التيورابوز من ٣ - فركتوز جلوكوسيد . صيغته الكيميائية :

. (C₁₂ H₂₂ O₁₁) (رام ۲۲ سر ۲۲ ا

قياس المكارة turbidimetry

تعيين كمية المادة المعلقة في سائل بقياس سمك السائل الذي يسمح بمرور قدر من الضوء مساو للضوء الذي يمر في سائل قياسي .

تيوريسين turicine

قلوانی بلوری ینصبهر عند ۴۶۹م وهو 3 - هدروکسی ستاکورین . یوجد فی نبات استاخس سلفانیکا وهو أیسومر للقلوانی بتونیسین .

الزيت التركى الأحمر turkey red oil زيت التركى الأحمر زيت الخروع بحمض الكبريتيك المركز البارد ، يستعمل عاملاً مبللاً في دباغة الجلود وفي تجهيز النسيج القطني للصباغة .

أزرق ترنبول ترنبول مادة زرقاء دكناء تتكون بإضافة وفرة من ماح الصديدوز إلى محلول صديدي سيانيد

نیروز (ترکواز) turquoise

معدن فوسفات الألومنيوم المهدرته الملونه باللون الأزرق المخضر لوجود بعض مركبات النصاس بها ، تستعمل في صنع بعض الحلى .

turtle oil قلفطساة تين

زيت يستخرج من عضلات السلاحف البحرية وأنسجتها ، يتجمد عند ٦, ٤٢م ، يستعمل أحيانا في صنع مستحضرات التجميل .

tweens . ترينات

مشتقات متعدد أوكسى إثيلين مع إسترات السوربتان وحمض دهنى يختلف باختلاف التربين ، تستعمل منشطات غير متأينة .

بلورات توأمية توامية البلورات التي تنمو مصافى البلورات التي تنمو مصافى المحلول وتشترك في بعض أوجهها .



U

يوكامبين ukambine

قلوانى من نباتات سم السهام الأفريقية ويشبه الاستروفانتين في تأثيره.

ulexine يوليكسين

قلوانى فى بذور إليكس يوروبي وس ، يستعمل مخدرا موضعيا ومدرا قويا للبول ، صيغته الكيميائية :

ulexite يولكسيت

معدن من بورات الصوديوم والكسيوم المائية يوجد على هيئة كتل كروية بلورية بيض صيغته الكيميائية ·

(Na CaB₅ O₉ 8H₂ O)(أص كا بو_م أه ٨٠ يدر)

ullmannite أولمانيت

معدن من أنتيمونيد وكبريتيد النيكل يحتوى على قليل من الزرنيخ ويوجد على هيئة كتل رمادية اللون ذات لمعان معدنى ، صيغته الكيميائية . (ني نت كب)(Ni Sb S) .

ultimate analysis تحليل نهائي

نوع من التحليل الكمى يبين كميات العناصر الموجودة بالمادة من غير بيان الطريقة التى تتحديها هذه العناصر.

فرق = فرت ultra-

سابقة من اللغة اللاتينية تعتى أن الكلمة التي تلحق بها تزيد أن تفوق حداً معيناً.

طارد مرکزی فائق – منبذة فائقة ultracentrifuge

آله طرد مركزى فائقة السرعة تستعمل فى فصل الغروانيات وما إليها .

ultrafiltration ترشیع فائق

ترشيح المحاليل بالضغط من خلال أغشية شبب منفذة ، ويستعمل هذا النوع من الترشيح في فصل بعض الغروانيات ،

ultramarine ألترامارين

خضاب أزرق يتكون من سليكات الصوديوم وسليكات الالمنيوم مع بولى كبريت يد الصوديوم ، صيغته الكيميائية - (صه لوم سم كبر أم) (Na₃ Al₃ Si₃ S₂ O₂₁)

ألترامارين أخضر

ultramarine, green

نوع من الألترامارين أخضر اللون .

الترامارين صناعي

ultramarine, synthetic
خضاب يحضر بصهر الطفل والصودا
والكبريت معا ، يستعمل مادة ملونة في
النسيج وفي صناعة الورق .

كيمياء فائقة الدقة

ultramicrochemistry فرع من الكيمياء يختص بدراسة كميات في حدود ميكروجرام من المادة أو أقل .

umangite أومانجيت

معدن من سلينيد النحاس، صيغته الكيميائية (نح سل – نحر سل) (Cu Se Cu 2 Se)

umbelliferone أمبليفرون

لاكتون لا لون له ينصهر عند ٢٢٣م، شحيح النوبان في الماء ، يوجد في بعض النباتات ، ويعرف باسم ٤ – هدروكسي كومارين ، صيغته الكيميائية .

(اله يد ۲ ام) (C₉ H₆ O₃) (۲

ميكانيكية أحادية الجزئ

unimolecular mechanism ميكانيكية التفاعلات الكيميائية التى تعتمد على تركيز جزئ واحد من المواد المتفاعلة .

univalent أحادي التكافق

العنصر الذي يتحد بذرة واحدة من المدوجين أو بذرة واحدة من عنصر أحادي التكافؤ .

مرکب غیر مشبع

unsaturated compound مركب عضوى يدتوى على رباطات غير مشبعة ، مثل الرباط الثنائي والثلاثي .

محلول غير مشبع

unsaturated solution
محلول يستطيع أن يذيب قدراً آخر من المذاب .

مركب غيرثابت

unstable compound مركب ينحل بالحرارة أن يتغير تركيبه بمرور الوقت .

uranite يورانيت

خليط من المعادن يتكون أساسا من فوسفات اليورانيوم والكلسيوم والنحاس ، وهو أحد الخامات التي يستخرج منها اليورانيوم .

uranium يورانيوم

عنصر فلزى مستع ، عدده الذرى ٩٢ ، ووزنه الذرى ٩٣ ، ٢٣٨ ، ينصله ووزنه الذرى ٩٣ ، ٢٣٨ ، ينصله الماء ١٩٠ أم ، يوجد في خامتى البن شطند والكاريونيت وبعض الخامات الأخرى، ويستعمل وقودا نوويا (اكتشفه «كلابروث» (U) . (U) .

نجاج اليورانيوم اليورانيوم زجاج أصفر يحتوى على بعض أكاسيد اليورانيوم يتميز بقلورية خضراء ،

سداسى فلوريد اليورانيوم uranium hexafluoride

مركب يتكون باتصاد اليورانيوم بالفلور، يست عمل في تركيروق ود اليورانيوم وتخصيبه أو إثرائه باليورانيوم ٢٢٥.

ثلاثى أكسيد اليورانيوم

uranium trioxide

مسحوق أصفر أو برتقالي اللون ، لا ينوب في الماء وينوب في الأحماض ، يستعمل في

uracil يوراسيل

قاعدة عضوية ، وهي 1 ، 1 - بيريميدين دايون ، وتدخل في تركيب بعض الأهماض النووية ، صيغتها الكيميائية العامة : $(C_4 H_4 O_2 N_2)(\gamma)$

uranate يبرانات

أملاح حمض اليورانيك ، صيغتها الكيميائية العامة (مع يوم أر) (70 U₂ U₂ O₇)

مغرة اليورانيوم = يوراكونيت uranic ocher = uraconite

خامة غير متبلورة من أكسيد اليورانيوم ، وقد تحتوى على بعض مركبات الراديوم ، صيغتها الكيميائية (يور أي)(3 0 2 U).

uranin يورانين

ملح الصوديوم للفلورسين ، وهو مسحوق بى اللون يستعملكاشفا ، صيفته الكيميائية:

 $(Na_2 C_{20} H_{10} O_5) (1, 2, 2)$

uraninite يورانينيت

معدن أسود يتكون أساسا من أكسيد اليورانيوم (UO₂) والراديوم مع بعض العناصر الأخرى مثل السيريوم والرصاص وهومصدر هام لليورانيوم والراديوم .

صناعة الحراريات والزجاج والطلاء ويعرف كنذلك باسم انهدريد يورانيك ، صيفته الكيميائية : (يو أي) (U O 3) .

برلینا (یوریا) urea

مسحوق بلورى لا لون له ينصهر عند ١٣٢م (انحلال) سهل الذوبان في الماء ويوجد ذائبا في بول الثدييات، ويعرف أيضا باسم كرباميد، ويستعمل في إخصاب التربة صيغته الكيميائية.

(H₂ N. C O NH₂)(بدب ن . ك أ . ن يدب)

مقياس البولينا = مقياس اليوريا ureameter

جهاز لتعيين كمية اليوريا في المحلول مقياس حجم النتروجين المتصاعد من تفاعلاتها .

ureide يوريد

اسم يطلق على مشتقات اليوريا مثل إثيل يوريا ، (يدر ن ، ك أ ، ن يد ك يد ه) يوريا ، $(\mu_2 \ N \ CO \ NHC_2 \ H_5)$.

يوراثان urethane

إستر حمض الكارباميك مع الكحول الإثيلى، وهي للورات لا لون لهسسا تذوب في الماء وتنصهر عند ٤٩ م صيغتها الكيميائية . (ك ٢٠ ٥٥ الله يد ١٠ ٢٠)

حمض البوليك = حمض اليوريك uric acid

قسسور لا لون لها تنحل بالحرارة ، قليلة النوبان فى الماء ، يوجد فى الجسم نتيجة لتحلل البروتينات ومشتقاتها ، صيعته الكيميائية : (كم يدر أس \dot{v}_3) (\dot{v}_3)

مقياس البول urinometer مقياس البول . هدرومتر لتعيين الوزن النوعى للبول .

احماض اليورونيك المحموعة الكحولية أحماض تحضر بأكسدة المجموعة الكحولية الطرفية . (C H₂ OH -) لأ ى سبكر ألدوز أحادى مثل أكسدة الجلوكوز إلى حمض جلوكوزونيك :

(يد أأك (ك يد أيد) ك أيد)

 $(HOOC\ (CH\ OH)_4\ CHO)$

ىورەترىيىن urotropine

. (hexamethylene tetramine انظر)

V

vacuum هُراغ

فضاء لا يحتوى على مادة من أي نوع .

مجفف فراغى مجفف المواد جهاز بسيط يستعمل فى تجفيف المواد بعفظها تحت ضغط مخلخل .

تقطير فراغى تقطير السوائل تحت ضعط مخلخل عند درجات عرارة أقل من درجات غليانها المعتادة .

ترشيح فراغى vacuum filtration وسيلة معملية لترشيح السوائل بتفريغ الهواء ،

مضخة تفريغ الهواء من بعض مضخة تستعمل في تفريغ الهواء من بعض الأجهزة وهي متعددة الأنواع .

تارالتفريغ القار الذي ينتج عند تقطير الفحم تحت ضعظ مخلخل ، وهو غنى بالهدروكربونات الأروماتية .

valence = valency

قدرة الذرة على الاتحاد بغيرها من الذرات ، وتقاس بعدد الذرات من غاز الهدروجين والتى يمكن لذرة العنصد أو المادة أن تتحد بها .

valence bonds الروابط التكافؤية

الروابط التى تصل بين الذرات لتكوين المنيئات ويتكون كل منها من زوج من الإلكترونات .

valence electrons إلكترينات التكافئ

الإلكترونات التى تدور حول نواة الذرة فى المدار الفسارجى وهى التى تكون الرباط الكيميائى بين الذرات .

valence, electro - التكافؤ الكهربى (electrovalence)

تكافق عر valence, free الرابطة الحرة التي توجد بمجموعة ما ولا ترتبط بأى شئ .

النتينيت= أنتيمون أبيض

valeraldehyde فاليرالدهيد

سائل لا لون له يغلى عند ١٠٠ م رائحته غير محببة ، قليل النويان فى الماء ، يستعمل منكها وفى صناعة المطاط وفى كيمياء الراتينجات ، صيغته الكيميائية :
(ك يد و ك يد أ) (C 4 H 9 CHO) .

فالبرات=فالبريانات

valerate = valerianate

أملاح حمض الفاليريك.

valerian فالبريان

الريزومات الجافة انبات فالريانا أوفسينالس ، رائحتها غير محببة ، تحتوى على زيت طيار وإستر يورنيك حمض الأزوفاليريك ، تستعمل مهدئا للأعصاب ومضادا للتشنجات ومنبهاً .

حمض فاليريك عمض فاليريانيك

valeric acid = valerianic acid حمض أليفاتى مشتق من البنتان ، يعرف سسم حمض بنتانويك ، وأهم أنواع حمض الفاليريك وهو حمض أيسوبروبيل أسيتيك

وهو ســـائل لا لون له يغلى عند $^{\Lambda}$ م يستعمل في صنع الروائح والمواد المشابهة الروائح الفاكهة ، صيغته الكيميائية : (ك يد ، ، أ) ($^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$) .

valine فالين

حمض أمينى يدخل فى تكوين البروتينات فى الجسم وهو حمض أمينو - ايسوڤاليريك .

vallets mass كتلة اللتس

كتل من كربونات الحديدوز .

vanadate شنادات

أملاح حمض القناديك ،

vanadinite مثنادینیت

معدن يتكون من فنادات الرصاص وكلوريد الرصاص ، صيغته الكيميائية ،

> (رکل ۲ ، ۲ ، ۲ ، ۲ کل ۲) . (Ph Cl ₂ . 3 Pb ₃ (VO ₄)₂)

vanadium مثاديهم

عنصسر فلزی ، عسدده الذری ۲۳ ، ووزنه الذری ۲۳ ، مینصسها عند ۱۹۰۰ م ، ینصسها عند ۱۹۰۰ م ، یوجد فی مسادن الفنادیت والباترونیت ، یستعمل فی مسنع أشابات الصلب (اکتشفه «سفشترون» N. Sefstron عام ۱۸۲۰) رمزه (فا) (۷) ،

هدروكلوريد فنكومايسين

vancomycin hydrochloride
مضاد حيوى ينتجه فطر استريتومايسس
أوريانتالس وهو مسحوق بنى ينوب فى

تابت «فان درفالز»

Van der Waals constant

المعاملان أ ، ب في معادلة « قان درقالن »

احالة المادة ، وينسب هذا الثابت إلى العالم

الهولندي « يوهانس ديدريك قان درقالن»

(۱۸۳۷ – ۱۹۲۳م) الصائز على جائزة نوبل
عام ۱۹۱۰ .

قوى «ثاندرثان» كوى «ثاندرثان» قوى «ثاندرثان» قدى التجاذب الضعيفة بين الذرات والجزيئات التى تحدث بلورة الغازات الخاملة عند درجات حرارة منخفضة وتُكتل المواد العضوية غير القطبية لتكون بلورات لينة لها نقطة انصهار منخفضة ، وقد يفسر هذا ظاهرة الامتزاز .

بنى « فان ديك » بنى « فان ديك » خليط من المفرة (أكسيد الصديديك) والسناج (lamp black).

جهاز «قانسلايك» Van Slyke apparatus جهاز التقدير النتروجين في البروتين وينسب إلى العالم الأمريكي « دونالد دكستر قان سلاك ».

عامل دقائت هوف، عامل دقائت هوف، العامل التجريبي في معادلة حالة المادة في المحاليل وينسب إلى عالم الكيمياء الهولندي « ياكوبوس هنريكوس » (١٩١١) .

قانون ينص على أن الضعط الاسمورى الذي تحدثه المادة المذابة في محلول ما يساوى الضغط الذي تحدثه المادة نفسها في غاز خامل له نفس حجم المحلول .

نظرية د ثانت هوف ، كالت هوف ، نظرية تخضع لقوانين نظرية تبين أن المواد المذابة تخضع لقوانين الغازات .

vanillin لناليا

مادة بلورية لا لون لها تتسامى ، وعند ٨٠م تنصهر ، شحيحة النوبان فى الماء ، سهلة النوبان فى الكحول وفى الإثير لها رائحة

عطرية مميزة ، تستعمل في إكساب الحلوى الرائحة والنكهة ، وهي T – ميثوكسى – T هدروكسى بنزالدهيد ، صيغتها الكيميائية : T (T T T T) .

طريقة «قانسلايك» Van Slyke method طريقة تستعمل في تحليل البروتينات ، وفيها يقاس حجم النتروچين المتصاعد من تفاعل مجموعات الأمين مع حمض النتروز .

الضغط البخارى vapour pressure الضغط الذى يكون عنده السائل والبخار فى حالة اتزان عند درجة حرارة معينة ، ويتغير الضغط البخارى بتغير درجة الحرارة .

التبخر vapourization التبخر تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة البخارية دون تغير في التركيب الكيميائي المادة ،

vaselin مازلين

خليط من الهدركربونات المسبعة (البرافينات) ، يتم فصله بالتقطير من زيوت البترول الثقيلة ، وهو مادة شبه جامدة مديمة اللون تقريبا في درجات الحرارة المعتادة .

vasoconstrictor قابض الأوعية الدموية

كل مادة تؤدى إلى انقباض الأوعية الدموية وزيادة ضعط الدم فيها ومن أمثلتها الإبينفرين والثايرامين.

موسع الأوعية الدموية كل مادة تؤدى إلى توسيع الأوعية الدموية وخفض ضغط الدم فيها ، ومن أمثلتها نتريت الأميل والنتروجلسرين .

vat dye

المواد الملونة التى تشبت على النسبيج بمساعدة مادة مرسخة مثل هدروكسيد الألومنيوم .

vanthoffite عنائتهانيت

معدن من كبريتات المغنسيوم والصوديوم، يستخرج من منطقة شتاسفورت ، صيغته الكيميائية :

 $\left(\frac{1}{2}$ ما کب ا $\frac{1}{2}$ می کب ا $\frac{1}{2}$ (Mg SO $_4$ 3 Na $_2$ SO $_4$)

مقياس التبخر مقياس التبخر جهاز لقياس مدى تطاير المادة بتسخينها في تيار الهواء .

فاریسیت = بجانیت variseite = peganite

معدن أخضر من هدروكسى فوسفات الألومنيوم، أمكن تخليقه معمليا ، يستعمل في صنع الحلى ، صيغته الكيميائية .

(الو (أ يد) $_{1}$ يد فو أ $_{2}$) (Al (OH) $_{2}$ H $_{2}$ PO $_{4}$).

برنیق (ورنیش) varnish

مستحضر يحتوى على مادة راتينجية مذابة في زيت أو كحول ، إذا وضع على سطح جامد ترك طبقة لامعة شفافة .

vauquelinite نوکیلیتیت

معدن يتكون من خليط من أكسيد الرصاص والنحاس والكروم ، صيغته الكيميائية :

(2PbO CuO.2Cr O₃)(۳۱ کر ۲ ، ۱ تح ۱ ، ۲ کر ۲۰۱۱)

أصباغ نباتية

vegetable dyes = vegetable pigments المواد الملونة المستخلصة من النباتات مثل ألسانينات والكاروتينات .

مادة حاملة vehicle

مادة حاملة تستعمل وسطا التفاعل أو تستعمل لحمل مادة أخرى نشيطة ، ومثال ذلك الأسبستوس في عمليات الاختزال حيث مرسب عليه البلاتين .

أحمر بندقى venetion red

خضاب من أكسيد الصعيديك يستعمل في الطلاء.

venetion white أبيض بندقى

خضاب أبيض خليط من أبيض الرصاص (كربونات وهدروكسيد الرصاص) وكبريتات الباريوم .

سم حیوانی venom

سائل بروتينى تفرزه بعض الحيوانات لإدخاله فى جسم حيوان آخر بالعض . مثل الثعابين ، أو باللدغ مثل العقارب أو النحل ، أو باللسع مثل قناديل البحر ، بغية افتراسها أو الدفاع عن النقس .

vent مخرج

فتحة لإخراج الأبخرة والغازات ،

فيراترالدميد veratraldehyde

مادة بلورية لا لون لها تنصهر عند $\rat{10}$ م $\rat{10}$ توجد في نبات الفيراتروم وهي ثنائي ميثوكسي بنزالدهيد وصيغتها الكيميائية . (ك $\rat{10}$ \ra

فيراترامين veratramine

قلوانى بلورى يحضر من نبات فيراتروم جرانديفلوروم أو فيراتروم فيريدى ، ينصهر عند ٢٠٦م ، قليل النوبان فى الماء وينوب فى الكحول ، يستعمل مهدئاً وخافضاً لضغط الدم ،

veratrine قيراترين

مسحوق سام أبيض رمادى يتكون من خليط من قلوانيات سيفادين وفيراتريدين وسيقادلين وسيابادين وسيقين ، يحضر من بنور شينوكواون أوفسينال ، ينصهر عند ٥٤ أم - ٥٥ أم ، قليل الذوبان في الماء ، ينوب في المذيبات العضوية ، عديم النوبان في الإثير البترولي ، يستعمل ظاهريا لعلاج الآلام الروماتزمية والتهاب الأعصاب .

veratrol فيراترول

مادة بلورية لا لون لها تنصهر عند ٢٠٢م وقد تكون سائلة وتغلى عند ٢٠١م توجد في نبات الفراتروم ، وهو ثنائي ميثوكسي كاتيكول ، قليلة النوبان في الماء وتنوب في الكحول ، صيغتها الكيميائية .

الفرمليون=الزنجفر

vermilion = vermillion

كبريتيد الزئبق القرمزى ، يستعمل خضابا وفى صقل العدسات ، وقد تحتوى الأنواع التجارية منه على بعض أحمر الرصاص .

vesicant

مايحدث التهاب بالجلد على هيئة نفاخات مليئة بسائل .

فن فيانيت افزوفيان

vesuvianite = vesuvian

معدن بلورى يتكون من سليكات الألومنيوم والكلسيوم القاعدية ، يحتوى على قليل من الحديد والمغنسيوم ، لونه بنى ضارب إلى الأخضر ، يعرف كذلك باسم بيروكراز .

مزان vibrator

جبهاز معملى هزاز يستعمل في فصل المساحيق إلى جسيمات مختلفة الأوزان.

مجاور vicinal

وصف للمجموعات التي تقع على ذرات كربون متجاورة في السلسلة الهدروكربونية،

أزرق فيكتوريا victoria blue فندلاستين

مسحوق متبلور في لون البرونز ، ينوب في الماء الساخن وفي الكحول والأثير ، يستعمل في صباغة الحرير والقطن والصوف ، صيغته الكيميائية ·

. (C $_{33}$ H $_{31}$ N $_{3}$ HCl)

victoria green أخضر فيكتوريا (انظر · Malachite green)

برتقالى فكتوريا =برتقالى الأنيلين

victoria orange = aniline orange مسحوق أحمر بنى يستعمل فى صباغة الصوف والحرير ، وهو بوتاسيوم ثنائى نترو - أورثو - كريزول ، صيغته الكيميائية . (- أورث - كريزول ، - - أورث - كريزول ، - كريزول ، صيغته الكيميائية .

تفاعل «فلسماير» فورملة الهدروكربونات الأروماتية النشيطة وذلك بتفاعلها مع ثنائي ميثيل الفورمالدهيد في وجود أكسى كلوريد الفوسفور ، ومثال ذلك تحضير ٩- فور مابل أنثر اسين .

فنبلاستين = قتكاليكوبلاستين

vinblastine = vincaleukoblastine
قلوانى بلورى يحضر من نبات الونكة
(قنكاروزيا) ، ينصهر عند ٢١١ - ٢١٦ م ،
لا ينوب فى الماء وينوب فى المذيبات
العضوية ، يستعمل فى علاج السرطان ،
صبغته الكيميائية :

(C46 H58 N4 O9) (مأ يدره تر الم 158 N4 O9).

vincristine ننكريستين

قلواني بلوري يحضر من نبات الونكة .

vinegar خل

سائل يحتوى على نسبة ٥/ تقريباً من حمض الخليك ، يحضر بالأكسدة الإنزيمية لعصائر القواكه المخمرة ، ويستعمل تابلا . وخافضاً لحرارة الجسم .

خل الشعين vinegar, malt خل غير مقطر بنتج عن تخمر الشعير .

خل الخشب vinegar, wood (انظر pyroligneous acid).

الانبل vinyl

شق كيميائى أحادى التكافؤ (-CH₂=CH) يدخل فى تركيب كثير من المواد العضوية المبلمرة مثل راتينج الفاينيل ويطلق هذا الاسم على أنواع البلاستيكات المصنعة من هذا الراتينج .

vinyl acetate خلات القاينيل $^{\circ}$ م وهو إستر سائل لا اون له يغلى عند $^{\circ}$ م وهو إستر الفاينيل احمض الخليك ، يستعمل في صنع بلمرات القنيل ، صيغته الكيميائية . ($^{\circ}$ $^{\circ}$

vinyl acetylene قايئيل أسيتلين في محلول غاز يحضر بإمرار الأستيلين في محلول

غاز يحضر بإمرار الاستيلين في محلول كلوريد النحاسوز النشادري ، وهو يتحول إلى الكلوروبرين في وجود غاز كلوريد المعاط الهدروجين ، ويستعمل في تحضير المطاط الصناعي صيغته الكيميائية .

 $(C_4 H_4)$ (

vinyl chloride کلورید الثاینیل

غاز لا لون له سهل النوبان في الكحول وفي الإثير ، يستعمل في تصضير بلمرات القاينيل ، صيغته الكيميائية :

(ك يدر = ك يد ، كل) (CH₂= CH CI) (ك يدر

vioform شيوفورم

مسحوق أصفر ضارب للخضرة ينصهر عند ٧٧ أم ، لايذوب في الماء ولافي الكحول ، يستعمل مضادًا للفطر وعلاجًا أبعض الأمراض الجلدية وكذلك في رش بعض النباتات ، وهو يوبو - كلوروهدركسسي كينوابن صيغته الكيميائية :

(ك يد أن ى كل) (C ₉ H ₅ ONI Cl) (

viscid ازج

وصف للمادة شديدة اللزوجة الشبيهة بالفراء في قوامه ،

مقياس اللزوجة

viscometer = viscosimeter
. بهاز لقياس درجة لزوجة السوائل

viscose

مادة انجة تصفير بمعالجة السليواون بالصودا الكاوية وثانى كبيريتور الكربون ، تستعمل في تحضير ألياف الحرير الصناعي والمواد السليواويدية مثل السياوفان .

viscosity اللزيجة

خاصية مقاومة السائل للانسياب وهي المقاومة الناشئة عن احتكاك جزيئات السائل فيما بينها .

vitallium قيتاليهم

أشسابة من الكروم والكوبالت والمولبدينوم متعادلة كهربائياً ، تستعمل في طب الأسنان وفي تجبير العظام وفي بعض الجراحات التكميلية والتعويضية .

vitamin قيتامين

إحدى المواد العضوية التي توجد طبيعيا بكميات ضعيلة في الأغذية وهي ضرورية لعمليات الأيض في جسم الإنسان والحيوان، ويؤدى نقصها إلى حدوث أمراض مختلفة.

فيتلين = أوفواسيتين

vitellin = ovolcithin و سائل غلیظ یتکون من

كتل شمعية أو سائل غليظ يتكون من فوسفوابيدات . يعد الفيتلين أحد المكونات المهامة لخلايا المغ والأعصاب وصفار البيض يتركب كيميائيا من خليط من ثنائي جلسريد كل من أحماض الاستياريك والأولييك ويرتبط بإسستسر الكولين مع حمض الفوسفوريك ، ينتفخ في الماء ولا ينوب فيه ، ينوب في الكلوروفورم والإتير ولاينوب في الاسيتون ولا في الزيوت النباتية الباردة ، يستعمل في صناعة المسلى الصناعي والشيوجات .

vitreous زجاجي

وصف لما يتكون من الزجاج أو ما يشبهه .

مينا زجاجية = مينا خزنية

vitreous enamel = porcelain enamel طلاء نجاجى يثبت على سطح المعدن بصهره .

vitrescence تزجع

قابلية المادة لتصبح صلبه شفاقة مثل الزجاج .

vitrification تزجيج

إكساب المادة مظهراً وصفات زجاجية .

vitriol Eli

اسم يطلق على كبريتات بعض الغلزات الشقيلة مثل النحاس (زاج أزرق) والحديد (زاج أخضر) والكوبالت (زاج وردى) والزنك (زاج أبيض) .

vitriol, blue الزاج الأزرق

بلورات كبريتات النحاس الزرقاء وصيغتها الكيميائية :

. (Cu S ${
m O_4}$ - 5 ${
m H_2O}$) (1 م یدم ${
m H_2O}$

الزاج الأخضر vitriol, green

بلورات كبريتات الصديدوز الضضراء، صيغتها الكيميائية.

(Fe S O₄ -7 H₂O) (أح كب أي ٧ – يدب أ

vitriol, rose الزاج الوردى

بلورات نتسرات الكوبالتوز وردية اللون ، صيغتها الكيميائية ·

(کو (ن أم) بيد أ) (Co (NO₃)₂ H₂O) (أي يد الم

vitriol, white الزاج الأبيض

بلورات كبريتات الزنك عديمة اللون ، صيغتها الكيميائية .

 $(Zn S O_4-7 H_2 O) (1 کب أ<math>_2 V - _2$ 1 کب (خ کب اُ

التري – vitro -

سابقة تدل على الزجاج أو ما يشبهه من حدث المظهر.

فيفيانيت=مفرةزرقاء

vivianite = blue ochre

معدن من فوسفات الحديدون ، مكسره أبيض يتحول بالأكسدة إلى أزرق ، صيغته الكيميائية .

(ح $_{\gamma}$ (فو أ $_{3}$) $_{\gamma}$ – م يدر (فو أ $_{3}$) . (Fe $_{3}$ (PO $_{4}$) $_{2}$ 8 H $_{2}$ O)

volatile مليار

صفة لما يتبخر سريعاً في الهواء .

volatile oil زيت طيار

(انظر : essential oil).

volborthite نابورثیت

معدن من فندات النحاس والكلسيوم المائي .

فهاکانیت = مطاط مقسی vulcanite

نوع من المطاط يحضر بتسخين خليط من المطاط ونسبة عالية من الكبريت عند درجة حرارة عالية ، يستعمل في صناعة الأمشاط والمواد الكهربائية العازلة والإبونيت .

vulcanization المطاط بالكبريت تحت حرار ة عالية للتقليل من مرونته وجعلة أكثر صلادة ،

محلول داولد » Volhard solution

محلول ۱,۰ عيارى من ثيوسيانات البوتاسيوم، يستعمل في تقدير الهالوجينات، وينسب المحلول إلى الكيميائي الألماني «ياكوب فولارد» (۱۹۱۰).

volkonskoite فاكونسكويت

مسعسدن من الزيوليت يتكون من سليكات الكروم والمغنسيوم .

voltaite يات عام

معدن من كبريتات وأكاسيد بعض الفلرات ، صيغته الكيميائية .

$$(7(5 \text{ Le})_{\gamma}^{\gamma} \text{ i}_{\gamma} - 0 \text{ (all 5)}_{\gamma}$$

 $(\text{lik})_{\gamma}(\text{ZP} \text{ i}_{\gamma}^{\gamma})$

 $(2 (\text{FeAi})_2 \text{ O}_3 - 5 (\text{Mg F e Na}_2 \text{ K}_2)$ $(\text{OH})_2 (\text{SO}_4) 14 \text{ H}_2 \text{ O})$

voltzite فاتسيت

معدن من أوكسى كبريتيد الزنك . (خ م أكب ع) (Zn 5 OS 4)

volume, atomic الحجم الذري

النسبة بين الوزن الذرى للعنصر وكثافته ، والصجم الذرى إحدى الضصائص الدورية للعناصر .

المجم الحرج الذي يشغله جرام واحد من الغاز عند درجة حرارته الحرجة والضغط الحرج.

الحجم غير القابل الانضىفاط

volume, incompressible

مجم الغاز الذي لا يمكن تقليله بالضغط،
أي أنه لا يتبع قانون « بويل » وهويمثل حجم
الذرات وما بقصلها من مسافات بينية.

المجم الجزيئي molecular, molecular

الحجم الذى يشغله جرام جزئ واحد من المادة ، ويعبر عنه بقسمة الوزن الجزيئى المادة على كثافتها .

المجم العياري (القياسي)

volume, standard

المجم الذي يشغله جرام جزىء واحد من الغاز في درجة الصفر المئوى وتحت ضغط. ٧٦٠ ملستر زئيق، ويساوى ٢٢,٤ لتراً.

volumeter مقياس الحجم

أداة أو جهاز لقياس حجم الأشياء .

volumetric analysis التحليل الحجمى طريقه لتقدير المادة كميًا وذلك بحساب كمية المحلول القياسي الذي يدخل معها في تفاعل ما .



W

تفاعل «ڤاكترودر»

Wackenroder reaction

تفاعل يتم بين كبريتيد الهدروجين وثانى أكسيد الكبريت ليكون حمض متعدد الثيونيك .

Wagner reagent مطول مائي لليود ويوديد اليوتاسيوم ، غالبا

ما يستعمل في الكشف عن القلوانيات . ما

واجنريت wagnerite

معدن من فلوروفوسفات المغنسيوم صيفته الكيميائية ·

 $(Mg (Mg F) PO_4) ($

انتلاب «ثالدن» انتلاب «ثالدن» انتلاب «ثالدن» تفاعل كيميائي ينتج عنه انعكاس الدوران الضوئي للمادة ، وينسب إلى العالم الألماني

«بول قالدن» (۱۸۵۷) ،

تعدیل دولاش، Wallach rearrangement

إعادة ترتيب جزئ إزوكسى بنزين بسخينه مع حمض الكبريتيك ليت حول إلى ماراهدروكسى أزوينزين .

غازات العرب warfare gases

الغازات السامة التى تستعمل فى الحروب الكيميائية ومن أمثاتها غاز الخردل وغازات الأعصاب .

warfrin قارفارین

مادة كومارينية بلورية عديمة الطعم والرائحة تنصهر عند ١٦١م، تنوب في الأسيتون وفي المصاليل القلوية ولا تنوب في الماء والبنزين وهي مضادة لتجلط الدم، ولذلك تستعمل مبيدا للقوارض بإحداث نزيف في أجسامها . صيعتها الكيميائية .

(C ₁₉ H ₁₅ O H) (يد ر أيد)

warp سدی

الخيوط الطولية في النسيج .

wash bottle ليسد تجاجئ

زجاجة يمر بسدادها أنبوبتان غير متساوتي الطول ، تستعمل في المعامل المسل الرواسب وغيرها .

خلية « واشبورن » خلية « واشبورن » وعاء زجاجى نو قطبين كهربائيين لتقدير التوصيل الكهربائي للمحلول ،

صودا الفسيل كربونات الصوديوم المائية ، على هيشة بلورات لا لون لها ، تنوب في الماء وتستعمل في المعسيل وفي تفاعلات التعادل ، صيغتها الكيميائية .

(اً پنې \cdots په اله (Na $_2$ CO $_3$ 10 H $_2$ O)

تفاعل«ڤاسرماڻ»

Wassermann reaction تفاعل تشخيصى للكشف عن مرض الزهرى ، ينسب إلى عالم الكيمياء الحيوية « أوجست فون قاسرمان » (١٩٢٥) .

نفايات صناعية السائلة أو الصلبة التى المواد الغازية أو السائلة أو الصلبة التى تتحلف عن العمليات الصناعية ، ويلزم التخلص منها ، ومن أمثلتها العادم من الغازات والأحماض والقواعد وغيرها .

water, aerated مياه مُهواة

المياة التي يمر بها تيار من الهواء .

حمام سائی water bath

إناء به ماء يغلى ، يستعمل في عمليات التسخين والتبخير في المعامل .

مياه غازية

water, carbonated (gaseous) المياه المذاب فيها غاز ثانى أكسيد الكربون تحت الضغط .

مياه التوصيل الكهربائي

water, conductivity
مياه تخلق تماما من الأملاح بتقطيرها أكثر
من مرة في غلايات من الفضية ، تستعمل
مذيباً في عمليات قياس التوصيل الكهربائي.

"ماء التبلور ماء التبلور ماء التبلور ماء ترتبط جنزيئاته بجنزيئات المادة في بلوراتها ، ويمكن التخلص منها بالتسخين عند ١٠٠ م ، ومن أمثلتها ماء التبلور الموجود ببلورات كبريتات النحاس المائية .

water demineralization إزالة أملاح اللا

. (Water desalmation انظر)

إعذاب الماء - تحلية الماء

water desalination

إزالة أيونات الأملاح من الماء بالتقطير أو باستخدام الراتينجات الصناعية أو بغيرها من الطرق .

water, distilled مياه مقطرة مياه تمت تنقيتها بالتقطير.

water, drinking مياه الشرب

مياه نقية تخلو من البكتريا والمواد العضوية ولا تزيد فيها نسبة الأملاح على ١٠٠٠ جزء في المليون ، ونسبة الفلزات التقيلة مثل الرصياص والنصاس لا تزيد على ٢٠٠٠ جزء في المليون .

غازالاء water gas

خليط من غسازى أول أكسسيد الكربون والهدروجين ، يتكون عند إمرار بخار الماء فوق الفحم المسخن لدرجة الاحمرار ، يستعمل وقودا فى بعض العمليات الصناعية وفى إنتاج الكحول الميثيلى .

water glass النجاج المائي

سليكات الصوديوم المائية ، توجد على هيئة سائل شفاف غليظ القوام تستعمل في صناعة الورق والنسيج والطلاء وغيرها ، صيفتها الكيميائية .

(أمري س ع أي - ١٨ يد ع أ) (Na₂Si₄ O₉18H₂O).

water, hard مياه عسرة

المياه التى تحتوى على أملاح الكلسيوم أو المغنسيوم ، وهى تكون رواسب مع الصابون وتمنع تكون الرغوة .

الماء الثقيل = أكسيد الديوتيريوم

water , heavy = deuterium oxide سائل أكثر ثقلا من الماء ، لزوجته تفوق لزوجة الماء ٢٧ مرة عند ٢٥ م يستعمل في المفاعلات النورية ، صيغته الكيميائية : (د ب أ) (D 2 O)

مياه لا تصلح الشرب يمكن استخدامها في مياه لا تصلح الشرب يمكن استخدامها في الصناعة في عمليات الإذابة والفسيل والتبريد

water, mineral مياه معدنية

مياه توجد طبيعيا وتنبع من عيون في سطح الأرض ، وتحتوى على بعض الأملاح ، وتتنوع هذه المياه طبقا لنوع الأملاح الذائبة فيها ، وقد يستخدم بعضها في الشرب .

تلوث الماء water pollution

اختلاط الماء ببعض الشوائب غير المرغوب فيها ، مثل اختلاط مياه الأنهار ببعض مياه الصرف الصحى أو بالمبيدات والمخصبات الزراعية ، أو اختلاط مياه البحار ببعض المواد المترولية .

منامد للماء منامد للماء ولا صنفة للجسم أن المادة التي لا تتأثّر بالماء ولا تسمح بمرور الماء خلالها .

مياه يسرة مياه لا تحتوى على أملاح الكلسيوم أو المغنسيوم ، ويكون فيها المسابون رغوة واضحة .

إذالة عسر الماء إذالة أيونات الكسيوم والمغسوم من الماء بالترسيب أو بالتقطير أو بواساطة الراتينجات الصناعية .

water, Sterilized

مياه خالية من الكائنات الحية الدقيقة تسخينها عند ٢٠أم أو بطرق أخرى .

water, sweet المياه الحلق

اسم يطلق على المياه المحتوية على بعض الجلسرين والناتجة عن صناعة الصابون ، وتتميز بطعمها الحلو ،

مياه جوفية underground, عمال مياه التي توجد على عمق متوسط تحت سطح التربة .

wavellite واقليت

معدن يحتوى على فلوروفوسفات الألومنيوم صيفته الكيميائية ·

(الوم (أ يد ، عل) (فو أ ع) (الوم (الم يد ، عل)) (الوم (الم يد ، على الم يد ، عل

wax

أ- خليط من الهدروكدريونات الطويلة السلسلة مثل شمع البرافين أو شمع المونتان

ب - خليط من إسترات مكونة من كحولات طويلة السلسلة وأحماض دهنية ، ويؤخذ هدا الشمع من بعض النباتات أو الحشرات، ومن أمثلتها شمع الكرنوبا أو شمع عسل النحل .

weedicide مبيد الحشائش

مادة تستعمل لإيادة الحشائش الضارة .

حمض ضعيف حمض يتأين بنسبة بسيطة فى الماء ، مثل حمض الخليك وغيره من الأحماض العضوية

weak base قاعدة ضعيفة ماعدة لا تتأين في الماء إلا ينسية بسيطة ،

قاعدة لا تتاين في الماء إلا بنسبه بسيطه ، مثل هدروكسيد الأمونيوم .

weak salt ملح ضعيف ملح غير كامل التأين مثل كلوريد الألومنيوم.

تجوية التغيرات التي تحدث نتيجة لتعرض الجسم المادة الجو ، مثل تفاعلات الأكسدة وفعل الرطوبة والبكتريا ، وتغير درجة الحرارة بين الليل والنهار .

ویستریت ویستریت Websterite معدن من سلیکات الألومنیوم ، صبیغته الکیمیائیة · (لو پ س أ پ - ۹ ید پ أ)

(Al₂ S₁ O₆ 9H₂ O)

اختبار « فیرمان »

Weerman test (degradation)
اختبار الكشف عن وجود مجموعة
هدروكسيل حرة في موضع ألفا لجموعة
أميد ، وذلك بمعاملة المادة بهيبوكلوريت
الصوديوم القاعدية فينتج ألدهيد وسيانات
الصوديوم .

weft llast

الخيوط العرضية في النسيج وهي بخلاف السدي (الطولية) .

weight , atomic الوزن الذرى (atomic weight).

weight, equivalent البزن المكافئ . (equivalent weight) . الظر weight, molecular البزن الجزيئي) . (molecular weight) . (انظر

weighting bottle
قارورة صغيرة من الزجاج مستوية القاع
ولها غطاء من الزجاج ، تستعمل في وزن
كميات صغيرة من المادة في عمليات
التحليل .

Weil-Felix reaction « قيل فيلكس » الختبار تلزني لتشخيص مرض التيفود .

weinschenkite قاين شنكيت معدن يشبه الجبس يتكون من فوسفات الإتريوم والإربيوم ، صيغته الكيميائية · ((يت - يد) فو أ ع - يد ، أ) ((Y-H) PO4 H 2O)

welding وصل المعادن بعضها ببعض بالضغط عند درجة حرارة أقل من درجة انصهارها .

طريقة « ولدن » طريقة التحضير الكلور من حمض الهدروكلوريك وثانى أكسيد المنجنيز .

قاعدة د قلتر ، قاعدة تنص على أن حرارة احتراق مركب عضوى يتم حسابها بطرح الأكسجين والهدروجين بنسبة وجودهما في الماء ثم جمع حسرارة احستسراق ذرات الكربون والهدروجين المتبقية .

أنبوية « أسون » أنبوية د أسون » (soda lime) أنبوية تحتوى على جير الصودا (da lime) وكلوريد الكلسيوم ، تستخدم لامتصاص ثانى أكسيد الكربون .

ميزان « وستقال » Westphal balance جهاز يشبه الميزان لتقدير الثقل النوعى المواد .

مبلل مبلل مبلان . صفة لخلط الشئ بسائل .

wet analysis التحليل الرطب طريقة للتحليل النوعى تستخدم فيه محاليل الكواشف .

wet combustion احتراق رطب طريقة لتقدير الكربون بأكسدته بحمض الكروميك ،

عملية رطبة طريقة صناعية لتحضير بعض المواد باستخدام المحاليل مثل استخلاص الخامات بواسطة الأحماض .

تابلية البلل البلك البل

عامل البلل المائل المائل المائل المائل المائل المائل ما ، وتزيد من قدرته على الانتشار فوق سطح جسم جامد فتزيد من قدرته على الالتصاق على هذا السطح .

whale oil زيت الموت

زيت يستخرج من الحيتان يستعمل في دباغة الجلود ، وفي صناعة بعض أنواع الصابون وفي بعض عمليات التشحيم .

شرش whey

السائل المتبقى بعد فصل الدهون والكازين من اللبن .

whisky ويسكي

مشروب كحولى يحضر بتخمير بعض أنواع الحبوب ثم يقطر ويعتق .

أبيش الزرنيخ white arsenic

مسحوق أكسيد الزرنيخ الأبيض اللون . (ز ب أ ب) (As 2 O 3) .

white lead أبيض الرصياص

مستحق أبيض من كتربونات الرصناص القاعدية ، يستعمل في صنع الطلاء ، صيفته الكيميائية ·

Y (しり) (y しし) Y (とり) C O 3) P b (O H) 2

white lotion الغسول الأبيض

مستحضر يحضر من كبريتات الزنك والدوتاسا المكبرتة وماء، يستعمل وهو حديث التحضير قابضاً ومضاداً للميكروبات والفطر.

white nickel ore خامة أبيض النيكل

خامة أرسنيد النيكل البيضاء اللون .

(NiAs₂)(نی نې)

برافين رخو أبيض = فازلين أبيض

white petrolatum = white soft paraffin

مزيج رخو من الهدروكربونات ، يحضر من النفط ويقصد لونه ، وهو أبيض شفاف دهنى الملمس عديم الطعم والرائحة ، وينوب في الكلوروفورم والبنزين ويمترج بالزيوت ، ويستعمل سواغاً في تصضير بعض المستحضرات الصيدلية مثل المراهم .

white precipitate الراسب الأبيش

مسحوق أبيض يتكون من كلوريد الزئبق النشادرى ، وهولا ينوب في الماء ويستعمل مضادا للفطريات كما يستعمل مرهما للقضاء على القمل . صيغته الكيميائية :

(بق ن يدې كل) (Hg NH ₂ Cl) (

قانون شيدمان وفرانز »

Wiedemann - Franz law

قانون ينص على أن النسبة بين معاملى التوصيل الحرارى والتوصيل الكهربائى ثابتة تقريبا لمعظم الفلزات عند أية درجة حرارة . والمصطلح منسوب إلى الفيزيقيين الألمانيين «جوستاف فيدمان» (١٩٩٩) .

قانون « قين » قانون « قين »

قانون ينص على أن شدة الطاقة الصادرة من مصدر مشع والتى تبلغ أقصاها عند طول موجة معينة تعتمد على الحرارة المطلقة وينسب هذا القانون إلى عالم الفيانياء الألماني « فين » (١٩٢٨) ،

ويفاتيت Wifatite

اسم تجارى يطلق على لدائن من الفينول والفورمالدهيد والأمينات أو الأحماض تستعمل في عمليات التبادل الأيوني وخاصة لتنقية المياه وإعذابها.

willemite وليميت

معدن يتكون من سليكات الزنك . $(\dot{z}_{7} \text{ Si O}_{4})$.

أبيض الزنك (أبيض الخارصين)

white zinc

أكسيد الزنك (خ أب) (ZnO_2) وهو مسحوق أبيض لا ينوب في الماء ، يستعمل في المراهم .

مرهم « وتغيلد » مرهم « وتغيلد » مرهم وتغيلد » مرهم يحتوى على حمض بنزويك وحمض سالسيليك بنسبة ٢ · ١ في سواغ مناسب ، يستعمل لإزالة الأجزاء القرنية من الجلد ، وكذلك لمعالجة القوباء الحلقية (ring worm) في جلد الرأس .

whitlockite مويتلن كيت

معدن من فوسفات الكلسيوم يوجد في نوع من جرانيت نيوهامبشاير (بجماتيت) .

whitneyite مويتنيت

معدن من أرسنيد النماس . (نح _ه ز) (Cu ₉ As) .

زجاجة «ونشستر » خاجة «ونشستر » زجاجة سعتها نحو ه ، 7 لتر ، تستعمل فى تعبئة الأحماض والمنيبات .

أدوات « فيلسدن » Willesden goods

أدوات صامدة للماء مصنعة من ألياف لدائن مطاطية مقساة (مفلكنة) صامدة للماء مثل بعض أدوات المائدة والصقائب والأمشاط وغيرها.

تفاعل « قلجريت » Willgerodt reaction

تفاعل يتم فيه تحويل المادة الكربونيلية إلى أميد دون تغيرفى عدد ذرات الكربون ، وذلك بتسخين أريل الكيتون مع محلول متعدد كبريتيد النشادر ، ومثالاً لذلك تحول أسيتوفينون إلى فنيل أسيتاميد .

تفاعل « وليامسون» Williamson reaction

تفاعل لتخليق الإتيرات المختلفة من كحولات المصدوديوم ويوديد الألكيل ، وينسب هذا التفاعل إلى العالم الكيميائى البريطانى «وليامسون» (١٩٠٤).

RI + Na OR` → ROR` + Na I

بنفسجى « وليامسون » Williamson violet

اسم یطلق علی حدیدی حدیدو سیانید البوتاسیوم (بوح (ح (ك ن)) ۲ یدر أ (K Fe (Fe (CN)₆) 2 H₂ O)

طريقة دواسون » Wilson method

طريقة تبين حركة ومسار الأيونات الذرية فى غرفة سحابية تحت ضغط منخفض ، حيث تكثف هذه الأيونات بخار الماء على هيئة قطيرات دقيقة من الماء (ضباب) وتنسب هذه الطريقة إلى عالم الفيزياء البريطانى «تشارلز ولسون » (١٩٥٩) .

دروب «راسون» « دروب «راسون

ظاهرة تبين تأثير إطلاق أشعة ألفا أو بيتا أو جاما أو إكس فى حجرة سحابية تحت ضغط منخفض فيحدث تكثيفا لقطيرات دقيقة تظهر كخطوط عند تصويرها.

wine نبید

مشروب كحولى يحضر بتخمير العنب يحتوى على نحو ٦ – ٢٢ ٪ من الكحول كما يحتوى على بعض الأحماض العضوية مثل حمض التانيك والماليك والخليك والفسقوريك وبعض البروتينات والمواد الملونة وطرطرات البوتاسيوم والكلسيوم وقليل من الزيوت الطيارة.

wipla شيبلا

أشابة من الكروم والنيكل تستعمل بديلا البلاتين في طب الأسنان.

نظرية « أيت للألوان »

Witt colour theory (1876)
نظرية تنص على أن اللون يظهر عادة في
المواد التي تحتوى على مجاميع عديدة
الروابط، تسمى (المجموعات الملونة)
كروموفورات ومثال ذلك:

 $(NO_2 \ NO.N=N) \ (\dot{\upsilon}=\dot{\upsilon} \cdot \dot{\iota} \dot{\upsilon} \cdot \dot{\upsilon})$

wolframite ولفراميت

معدن من تنجستات الصديد وتنجستات المنجنيز يوجد على هيئة كتل بلورية بنية إلى رمادية دكناء وهو مصدر هام للتنجستن صيغته الكيميائية:

تقاعل د قول »

Wohl reaction = Wohl degradation تفاعل يتم بإغلاء أوكزيم السكر المؤستل في محلول نترات الفضية النشادري حيث يتم تحليل مجموعات الأستيل ونزع سيانيد الهدروجين من الأوكزيم.

wöhlerite فواريت

معدن من خليط من أكاسيد الصوديوم والكلسيوم والنيوبيوم والسليكون والزركونيوم .

عملية « قوليل » عملية « قوليل » طريقة لتنقية الذهب من محاليله الحمضية بالكهرباء .

نجاجة « وولف » نجاجة « وولف » زجاجة دات عنقين أو ثلاثة أعناق ، تستعمل في بعض التجارب الكيميائية وتنسب إلى مبتكرها بيتروولف (١٧٨٤) .

اختزال د فولف وكشنر »

Wolff - Kishner reduction

قاعل يتم فيه تصويل الهيدرازون أو

السيمكربازون إلى هدروكربون بتسخينه مع

إيثوكسيد الصوديوم عند ١٨٠ م.

ملح قوافرام wolfram's salt كلوريد كلوروبلاتين ، يستعمل كاشفاً في الكيمياء الدقيقة .

wollastonite ولاستونيت

معدن من سليكات الكلسيوم (كا س أم) ، (Ca Si O₃) يوجد على هيئة كتل ليفية رمادية أو صعفراء أو بنية يستعمل في صناعة الخزف والأسمنت والمخصبات الزراعية ، وينسب إلى العالم الكيميائي البريطاني « وليم ولاستون » (١٨٢٨) .

أشاية « ويد » أشاية «

أشابة سهلة الانصهار من البرموت والرصاص والقصدير والكادميوم ، تستعمل في عمليات التسخين لدرجة حرارة مرتفعة في المعامل .

wood ash بشخا المراد

مادة تتخلف من حرق الخشب تحتوى على 3/ من أكسيد البوتاسيوم ، قد تستعمل مخصبا للتربة .

معدن « وود » معدن « وود » (Wood alloy).

روح الخشب الكحول المثيلي ، وسمى بروح الخشب لأنه كان يصضر قديما بالتقطير الإتلافي الخشب .

wood preservative واقى الغشب

مادة يطلى بها الخشب لتقيه تأثير الرطوبة والبكتريا والعوامل الجوية ومن أمثلتها القار.

wood pulp بلمشب

المادة السيولوزية الناتجة من معالجة الخشب كيميائياً ، تستعمل في صنع الورق ويعض ألياف السليولوز الصناعية .

wool fat = lanolin دهن الصوف (lanolin : انظر)

woll, glass . (glass wool : انظر)

نفايات المسرف wool waste

المخلفات الناتجة عن تصنيع الصوف وتشمل بعر الأغنام وبعض ألياف الصوف القصيرة وبعض البنور ويحتوى هذا الخليط على نحو ٣ - ١/ نتروجين ويستعمل أحيانا مخصبا للتربة .

حدید مطاوع wrought iron

نوع من الحديد يحتوى على تسبة قليلة من الكربون (٢,) يشكل بالتسخين والطرق وينصهر عند ١٥٠٥ م .

أملاح فورستر Wurster salts

أملاح ملونة تنتج فى محاليلها بتأكسد مشتقات بارافينيلين ثنائى الأمين بواسطة البروم فى حمض الخليك ، من أمثلتها بروميد رباعى مثيل بارافينيلين ثنائى الأمين،

تفاعل « فورتس وفيتيج »

Wurtz - Fittig reaction

تفاعل التحضير قرائن البنزين بتسخين
المحلول الإتيرى لهاليد الألكيل والأريل مع
فلز الصوديوم'،

تفاعل « فورتس » Wurtz reaction

تفاعل لتحضير الألكانات بواسطة تفاعل فلز الصوديوم مع جزيئين من هاليد الألكيل في محلول إتيرى .

محلول « وین » محلول «

محلول أحادى كلوريد اليود فى حمض الخليك الثلجى ، يستعمل لتقدير القيمة اليودية (قيمة « ويز ») وينسب هذا المحلول إلى العالم الهولندى « ويز » (١٩٤٢) .

X

xanthate

زانثات

كل من أملاح الزانثيك ومنها ما يستعمل فى عمليات فصل المعادن بطريقة التصويل بجمع فتات المعادن الدقيقة ، ومن أمثلتها بيوتيل زانثات الموتاسيوم .

(ك $_{2}$ يد $_{p}$ أ . ك كب كب بو) (C_{4} H $_{9}$ O CS SK)

xantheine زانتین

صبغ أصفر يستخرج من بعض النباتات وينتج من تحلل الكلوروفيل.

زانتون xanthone

مركب عضوى بلورى لالون له ينصبهر عند VTم ، شحيح النوبان فى الماء وينوب فى الكحول وفى الإتير ، صيغته الكيميائية . (كس يدر أب) ($C_{13} H_8 O_2$)

زينون xenon

عنصر غازى خامل ، عدده الذرى ٥٥ ، ووزنه الذرى ١٣١,٣٠ ، يتجمد عند ١٢أم يوجد في الغلاف الجوى وبعض الينابيع المعدنية ، يستعمل في صنع بعض الأنواع

الخاصة من المصابيح الكهربائية (اكتشقه «رامزي» وترافرس .(Xe) (مزه (نز) (Xe) .

xylan زايلان

شبه سليواوز (هميسليواوز) يوجد فى كثير من الأشجار وفى قشور بذرة القطن وقوالح الذرة وقشر الفول السودانى وهو يتحلل مائياً بحمض الكبريتيك إلى سكر الزيلوز.

خايلين = زايلول المن الله يغلى عند ١٤٤ م ويتكون من اللاثة أيسومرات هي أورثو وميتا وبارازايلين اللاثة أيستعمل مذيبا في الصناعة ويستعمل أيضا في التحضيرات الميكروسكوبية والشرائح البيولوجية . صيغتة الكيميائية

 $^{
m C}_{
m 6}^{
m H}_{
m 4}^{
m (CH_3)}_{
m 2,\gamma}(\gamma^{2})_{
m 2}$

xylenol blue أزرق الزايلينول

مادة تستعمل دليلا في بعض عمليات التحليل، يتغير لونه بتغير الرقم الهدروجيتي فهو أحمر عند ٢،٨ وأصفر عند ٢،٨ وأزرق عند ٢،٨ .

زايلوز (سكر الخشب) xylose

مسحوق لا لون له ينصهر عند ٤٠ م سهل الذوبان في الماء ، وهو سكر خسماسي من مجموعة البنتوزات ، يحضر بالتحلل المائي للزايلان الموجود بقش الأرز أو في بعض

النباتات الأخرى ، ويستعمل في بعض عمليات الدباغة والصباغة والطب ، صيعته الكيميائية :

(كر يد. ۱ أه) (C6 H₁₀ O5)

Y

yarn, Synthetic خيوط غزل مخلقة المصفرة من بعض البوليمرات العضوية .

yeast

النباتات الفطرية وحيدة الخلية من مجموعة سكارومايسس وهى تخمس المواد السكرية إلى كحول وثانى أكسيد الكربون بوساطة ما بها من إنزيم الزيمان.

إمنفر الكروم مستحوق أصنفر من كرومات الرصناص يستعمل في صنع الطلاء . صييفت الكيميائية . (ركر أع) (Pb Cr O₄) .

yellow, fast الأمنفر الثابت صبيغ أصنفر من مجموعة أصنباغ الأمينوازو ، يتميز بثبات لونه .

مرهم أصفر yellow ointment مستحضر يحضر بصهر خليط من الشمع الأصفر والفازلين الأصفر بنسبة ه ٩٥ يستعمل مرطباً للبشرة وسواغا للمراهم .

الراسب الأصفر = أكسيد الزئبقيك yellow precipitate = mercuric oxide (انظر : mercuric oxid)

بروسياتالبوتاسالصفراء yellow prussiate of potash . (potassium ferrocyanide : انظر)

أصنفر الألترامارين yellow, ultramarine مستحيق أصنفر من كرومات الباريوم ، يستعمل في صنع الطلاء الأصنفر .

yield - point النقطة التي عندها ينفعل الجسم بدون زيادة في الإجهاد .

- yne - أين كوب المحقة تعنى وجود رابطة ثلاثية في الجزئ مثل البيوتاين .

yogurt (يوجورت) لبن زبادى (ليجورت) لبن مختر حمضى ، يحضر بمعالجة اللبن بأنواع من البكتريا .

ytterbium إتربيوم

عنصـر فلزى ، عـدده الذرى ٧٠ ، ووزنه الذرى ٢٠ ، ٢٤ م ، الذرى ١٧٣,٠٤ م ، ينصـهـر عند ١٧٣ م ، يوجـد فى بعض الخامـات مـثل خامـة الجادولينيت اكتشفه « أوربين » « وفـون فلسباخ » Urbaın and E von Welsbach (yb) مرده (يتر) (yb)

yttrium إتريهم

عنصر فلزى رمادى اللون ، عدده الذرى مرحادى اللون ، عدده الذرى ٣٩ ، ووزنه الذرى ٨٨,٩٠٥ ، ينصبهر عند ٤٩٠ أم (اكتشفه « جادولين » Gadolien عام ١٧٩٤) ، يوجد في خامات العناصر الأرضية النادرة ، ويستعمل في صنع بعض الأشابات وفي الصناعات الذرية ، ورمازه (٢)

yohimbine

قلوانى بلورى يحضر من نبات كورينانثى يوهيمبى (Corynanthe yohimbe) ينصهر عند ٢٣٤م، قليل الذوبان فى الماء ويذوب فى المذيبات العضوية، يستعمل مقوياً للباه، صيغته الكيميائية.

يوهمين

. (C₂₁ H ₂₆ O₃ N₂) (بن بأ برس برط)

معادلة « يونج » Young equation

معادلة رياضية تبين العلاقة بين التوتر السطحى بين جامد وسائل عند سطح الانفصال ، وتستعمل لحساب درجة بلل الجامد بسائل ما وتنسب إلى العالم البريطاني (يونج ١٨٨٣) Young (١٨٨٣).

معامل يونج = معامل المرونة

Young modulus = modulus of elasticity

الإجهاد الذى تحدث فى اتجاهه استطالة نسبية مقدارها الوحدة فى مادة مرنة ويسمى أيضا معامل المرونة الطولية ،

زیوایت zeolite

معدن من سليكات الألومنيوم والكسيوم والكسيوم والمسوديوم المهدرية يستعمل في إزالة عسر الماء ، صيغته الكيميائية العامة :

(صب أ . ٢ لوم أس ، ه س أب)
(Na, O. 2 AL, O, 5 Si O, 0.2 AL) .

الصفر المطلق الصفر المطلق درجة الحرارة التى يفترض أن تتوقف عندها حركة جازيئات المادة تماما وتساوى -7/7, ٢٧٣ م وأيضا درجة الصفر على مقياس كلڤن .

zinc « نك » خارمىين « زنك »

عنصسر فلزى أبيض ، عسدده الذرى ٢٠ ، ووزنه الذرى ٢٠,٥٦ ينصبهر عند ١٩,٥ أم ، معروف منذ القدم ، توجد أملاحه فى ماء البحر ، وفى عديد من المعادن مثل الكالامينا والسفاليريت ، ويستعمل فى صنع بعض الأشابات مثل النحاس الأصفر والبرونز وفى صنع بعض أنواع الطلاء رمزه (خ) (Zn)،

خلاتالزنك zinc acetate

مادة بلورية لا لون لها تنصبهر عند ١٧٧م سهلة الذوبان في الماء ، تستعمل مرسخا في الصباغة وفي صنع بعض مواد التزجيج في صناعة القيشاني والحراريات . صبيغتها الكيميائية :

زنك منشط (خارمىين منشط)

zinc, activated
مضردق الزنك المحضر في وجود كبريتات
الكادميوم يستعمل في اختبار مارش
للكشف عن الزرنيخ .

zinc alkyls الكيلات الزنك

مجموعة من المركبات العضوية يتصل فيها الشق الألكيلى بذرة من الزنك ، تستعمل في عمليات التخليق العضوى صيغتها الكيميائية العامة : (خ شقى) (Zn R₂) .

ملغم الزنك zinc amalgm

أشابة من فلزى الزنك والزئبق تستعمل فى عمليات الاختزال وفى صنع بعض البطاريات الكهربائية .

ركاز الزنك (سفالريت)

zinc blende ≈ sphalerite
معدن متبلور أسبود اللون يتكون من كبريتيد
الزنك (Zn S) وهو مصدر غنى لتحضير
الزنك .

زيد الزنك zinc, butter of الرنك الرنك .

zinc chloride کلوریدالزنك

مسحوق بلورى متميع لا لون له ينصهر عند ههرام ، سبهل الذوبان في الماء، يستعمل في الكشيف عن القلوانيات ، ومادة حافظة في عمليات التحنيط ، ومرسخا للأصباغ وفي عمليات لحام الفلزات .

مزيوج الزناعوا لنحاس

zinc - copper couple

شرائح الزنك المغطاة بطبقة من النحاس، تحصر بغمس شرائط الزنك في محلول حمضي من كبريتات النحاس، تستعمل في عمليات الاختزال بأن تطلق هدروجينًا حديث

التولد في المحاليل الحمضية كما تستعمل في الكشف عن النترات في الماء ،

zinc dust تراب الزنك

مسحوق ناعم من فلز الزنك يستعمل في عمليات الاختزال .

أسمنت الزنك واليوجينول

zinc eugenol cement

مستحضر يحضر من خلات الزنك
واستيارات الزنك وأكسيد الزنك ويوجينول
وزيت بذرة القطن ويستعمل حشواً مؤقتا
للأسنان ،

zinc foil رقائق الزنك

شرائح رقيقة من الزنك تحضير بتسخين الفلز إلى نحسو ٥٠ أم ثم ضيعطه بين اسطوانات معدنية (درافيل).

جلاتين الزنك = معجون أونا

zinc gelatin = unna paste
مستحضر هلامى يحضر من أكسيد الزنك
والجيلاتين والجلسرين والماء ، يستعمل واقياً
للساق المصابة بتمدد الأوردة ودعامة لها .

مخردق الزنك zinc, granulated

حبيبات الزنك غير متجانسة الشكل تحضر بصهر الفلز وصبه فى الماء البارد ، تستعمل فى عمليات الاختزال ،

الزنكفرافيا (التصويرالزنكفرافي)

zincography

نقل الصور والأشكال على صفائح الزنك وذلك بأن تطلى الشرائح بنوع من الشمع ثم ترسم أو تطبع عليها الصور المطلوبة ويوضع حمض قوى على سطح الشريحة فيتفاعل الحمض مع الزنك الذي لا يغطيه الشمع.

أكسيد الزنك=أبيض الزنك

zinc oxide = zinc white

مسحوق أبيض غير متبلور يحضر بتسخين كربونات الزنك عند درجة حرارة عالية ، عديم الطعم والرائحة ، لا ينوب في الماء ولا في الكحول وينوب في الأحماض المخففة ومحاليل هدروكسيد القلويات وكربونات النشادر ، يستعمل في تحضير المراهم والمعاجين والمستحضرات المزيلة للرائحة .

غوسنفيد الزنك zinc phosphide مسحوق أسود يستعمل لمكافحة القوارض مثل الجرذان والفئران .

zinc stearate استيارات الزنك

مركب الزنك مع أحماض دهنية جامدة تحتوى على نسب مختلفة من استيارات الزنك وبلميتات الزنك ويمكن تحضير استيارات الزنك بإضافة استيارات الحدوديوم ثم غسلها بالماء وتستعمل في الكريمات والمراهم ومساحيق التجميل.

كبريتات الزنك=زاج أبيض الزتك

zinc sulfate = white zinc vitriol
مسحوق متبلور عديم اللون والرائحة طعمه
قابض يذوب في الماء وفي الجلسوين ولا
يذوب في الكحول ، يستعمل قابضاً ومقيئاً
ومطهراً وقطرة لعلاج بعض أمراض العين ،
كما يدخل في تحضير أحد مكونات بعض
المستحضرات المزيلة للرائحة .

أندسيلينات الزنك (الخارمين)

zinc undecylenate

مسحوق أبيض بلورى لايتوب فى الماء ولا فى الكحول ، يستعمل للوقاية من الفطر وخاصة ما يصيب الأقدام .

zingeber زنجبيل

(ginger : انظر)

زركونيا=أكسيدالزركونيوم

zirconia = zirconium oxide

مسحوق أبيض متبلور له صفة قابضة ولم يعد يستعمل في الطب ، صيغته الكيميائية : (كز أب) (Zr O₂).

zirconium

نركونيوم

عنصــر فلزى ، عـدده الذرى ٤٠ ، ووزنه الذرى ، ٩١,٢٢ ، ينصهر عند ١٨٥٧م ، يوجد فى بعض الصـخور النارية على هيئة سليكات الزركونيوم ، ويستعمل فى صنع أنواع من الأسابات ، ويستخدم أكسيده فى صنع أنواع من الطلاء (اكـتـشـفه «كلابوورث» Klapworth عام ١٧٨٩) رمزه (كز) (كز) .

هجرة كهربائية مناطقية = الكتروفورية مناطقية Zone electrophoresis

فصل المواد بين قطبين كهربائيين في مناطق مختلفة على حامل مثل ورق الترشيح أو السليولوز أو النشا أو الأجار أو عنصسر الأكريلاميد في وسط محلول منظم .

الأيون الهجين = ثنائى الشحنة

zwitter ion = dipolar = ampholyte جزئ متعادل يحمل شحنة موجبة وأخرى سالبة ومثال ذلك أيون الحمض الأميني .





Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

فهرس معجم الكيمياء والصيدلة مرتبًا ترتيبًا هجائيًا عربيًا



9

أبيض بندقى venetion white أبيض التيتانيوم titanium white الأبيض الثابت sconstant white (blanc fixe) أبيض دجريفيث، (ليثويون) Griffith white (lithopone) permanent white الأبيض الدائم white, lead white, arsenic أبيض الزرنيخ أبيض الزنك (أبيض الخارمين) white, zinc mineral white أبيش معدني الأبيض الهولندي dutch white epichlorohydrin إبيكلورو هدرين epimers (epimerides) إبيمرات

apatite اباتيت ابتعاث emission electron emission ابتعاث الكتريني الإبدال prosthesis etching needle إبرة المدش epsomite ابسوميت detoxication أبطال السمية epimerization ايمرة ابنيتا (شبيه الأبنوس) ebonite epidot ابيدوت epiddotite ابيدوتيت epididimite ابيديديميت english white أبيض إنجليزي

إتيرإثيلي = الإتير	epimeric ابیمیری
ethyl ether = ether	
n-amyle ether إتير الاميل العادي	epinephrine ابینقرین
•	electromers الكتربيمرات
n now to war p	atabrine أتابرين
simple ether إتير بسيط	91 1 1
dibenzyl ether إتير ثنائي البنزيل	اتحاد کیمیائی chemical combination
diphenyl ether إتير ثنائى الفينيل	اتحاد المسترى coplanarity
إتير ثنائى كلورو الاثيل dichloroethyl ether	atropine اتروبين
dichioroethyl ether	
phenyl ether الإتير الفينيلي	اتزان equilibrium
thioether إتير كبريتي	equilibrium, kinetic اتزان حركى
mixed ether إتير مختلط	اتزان دینامیکی dynaniic equilibrium
-w ,	4
إتيرات etherate	distention (انتفاخ)
etherification أتيرة	atacamite أتكميت
ethereal (etherial) إتيرى	ether إتير

ethylene إثيلين	etioporphyrin اتيوبورفرين
ethylene imine إثيلين ايمين	excitation
ethylene diamine إثيلين ثنائى الأمين	ethyne=ethine=acetylene إثاين
إثيلين كلوروهدرين	ethohexadiol إثرهكساديول
chlorohydrin, ethylene	إثيسترين ethisterone
ethylenic إثيليني	ethylamine (اثيلامين) فمين (اثيلامين)
ethene (ethylene) إثين (اثيلين)	ethylbenzene إثيل بنزين
ethiodide يثيرديد	ethyl violet الاثيل البنفسجي
ethionine إثيينين	thallium, ethyl إثيل التاليوم
aglucone أجلوكون	ethyl cellulose إثيل السليواوز
agmatine أجماتين	ethyl morphine إثيل مورفين
mono- أحادي	ethylate (ethoxide) إثيلات
monoxide الأكسيد	cyanoethylation الأثيلة السيانية
أحادى أكسيد النتروجين	إثيليانى (إثيلينى) ethenoid (ethylenic)
nitrogen monoxide	ethylidene إثيليدين

wet combustion إحتراق رطب	monobromo أحادى البريم
combustibility الإحتراقية	monovalent أحادى التكافق
إحتمالية التاين probability of ionization	univalent أحادى التكافق
probability of ionization	monoatomic أحادي الذرة
إحتىاء occlusion	
	أحادى الشكل
إحلال مزدوج double replacement	monomorphic (monotropic)
aldehydic acids أحماض ألدهيدية	monophosphate أحادى النوسنات
amino acids أحماض أمينية	monobasic أحادى القاعدية
أحماض القمديريك (الاستانيك)	monosulphide أحادى الكبريتيد
stannic acids	monochromatic أحادى اللون
الأحماض الكبريتية thioacids	monohydrate أحادى الهدرات
أحماض كربىكسيلية carboxylic acids	discolouration إحالة اللون
nitrolic acids النتريايك	إحتراق - إحراق burning
nucleic asids الأحماض النوبية	إحتراق تلقائى spontaneous combustion
uronic acids اليورونيك	Spontaneous combustion

bead test	إختبار الغرزة	english red	أحمر إنجليزى
control test	إختبار رقابة	parared	أهمر بارا
Rhode test	إختبار « رود »	paris red	أحمر باريس
negative test	إختبار سلبي	venetion red	أحمر بندقى
Smile test	إختبار « سمايل »	harmala red	أحمر الحرمل
Simon test	إختبار « سيمون »	سلترن red lead = min	أحمر الرصاص ≃ ال
***	إختبار « فيرمان »		
Weerman test (degradation)	sudan red=sud	المعن سودان an III
flame test	إختبار اللهب	ciba red	أهمر سييا
doctor test الج	إختبار بالمحلول المع	phenol red	أحمر الفينول
Millon test	إختبار « ميلون »	red chrome	أحمر الكروم
reduction	إختزال	congo red	أحمر الكونجو
ئىئر ، Wolff - Kishner	إختزال « أولف وكم	neutral red	الأحمن المتعادل
imperial green	المضر إمبريالي	Magdala red	أحمر «مجدلة»
* 9ou	اهصر إعبرياي	Tollen test	إختبار « توان »

adenase	أدينان	paris green	أخضر باريس
edingtonite	أدينجتونيت	« હ	أخضر « برونزفيك
adenosine	أدينوسين	Brunswick green	
(Anna	ادينين (٦ – امر	emerald green	أخضر زمردى
adenine (6-aminop	•	victoria green	أخضر أكتوريا
gild, to	ادْهب - دَمُّب	bottle green	أخضر قارورى
arbutin	أرينتين	malachite green	أخضر الملاكيت
arabitole	أرابيتول	mineral green	أخضر معدنى
arabinose	أرابيتون	methyl green	أخضى الميثيل
aragonite	أراجونيت	inactivation تتشيط	اخماد - ازالة ال
	أراشيدات المنو	•	•
arachidate, sodium		filter	أداة ترشيح
imbibition	إرتشاف		أداة معايرة
	الارتقاع الجزيئي	calibrating instrun	nent
molecular elevatio	n	•	أدلة « سورنسن
يان	إرتفاع نقطة الفا	Sorensen indicato	rs
boiling point eleva	ation	Willesden goods	أنوات دفيلسدن،

the same of the sa			
ergocornine	إرجر كورنين	نحاس copper ortho silica	أرثق سيليكات ال
argol	أرجول	orthophosphate	أرثق فوسقات
argon (Ar)	أرجين	orthoclase	أرثق كلاز
thiazole purple	أرجوانى الثيازول	ortho hydrogen	أرثق هدروجين
argyrodite	أرجيروديت	erythrosin	أريثروسين
arsphenamine	أرسفينامين	erg	ادع
ىدىنىخ arsine=arsenic h	أرسين = هدريد الر ydride	argentite	أرجنتيت
arsenolite	أرسينوليت	arginine	أرجنين
alkaline earths	أرضيات تلوية	London purple	أرجواني لندن
spirits	حف (4) - حلفا	ergotamine	إرجوتامين
aroyl	أرويل	ergotoxine	إرجوتكسين
erythropterin	إريثرويترين	ergotinine	إرجوتنين
erythrodextrine	إريثروه كسترين	ergosterol	إرجوستيرول
erythrose	إديشوذ	ergocristine	إرجو كريستين

				
_	باثوكر	إزاحة	erythrosiderite	إريٹروسيديريت
bathochromic shift	المنوف	211+1	erythropheleine	إريثروفلين
dewooled (dewoolled		ສາງາຸ	erythrol	إريثرول
اب depolarization	لاستقطا	। याः।	erythrulose	إريثرواوذ
deoxygenation	الأكسجي	। याः।	erythromycin	إريثروميسين
deoxidization	الأكسدة	गारी	erythroidine	إريثرويدين
มา water demineralization	أملاح ا	إزالة	erythrite	إريثريت
المدنية '		711-1	erythritol	إريثريتول
demineralization	الاملاح	41/31	erinite	إرينيت
deswelling	الانتفاخ	ग्रा?ो	eriodyctiol	إريودكتيول
depropanization	البروبان	गाः।		إريىشلسيت =
deproteinization	البروتين	ग्राभं	eriochalcite	
depolymerization	اليلمرة	إزالة	aureomycin	أريوميسين
desaturation	التشبع	यात	erionite	إريونيت
	<u>.</u>	- J _i	displacement	إزاحة

devitaminization إزالة الفيتامين	decontamination إزالة التلبث
desulphurization إزالة الكبريت	إزالة الجليد (إزالة الصقيع) defrost
إزالة المرجارين	deliming إزالة الجير
demargarenation	deacidification إزالة الممضية
إزالة مركبات النتريجين denitrification	إزالة الضماب depigmentation
demagnetization إزالة المغنطيسية	إزالة الرائمة deoderization
denitrogenation إزالة النتريجين	deresination إزالة الراتينج
إزدواج أملاح الديازونيوم	defoaming إزالة الرغية
coupling of diazonium salts spin-spin coupling	devitrification إزالة النجاجية
	dewaxing إزالة الشمع
<u> </u>	depolishing إزالة المنقل
- 5- <u>- 1</u> 615	water softening إزالة عسى الماء
0-50 + CM1	devulcanization إزالة الناكئة
ازرق بروسیا – ازرق بروسی prussian blue	إزالة القوسقون
1	dephosphorization

Meldola blue	أزرق « ملبولا »
molybdenum blu	أزرق المالبدنوم e
monastral blue	أزرق موناسترال
methylene blue	أزرق الميثيلين
Millori blue	أزرق « میلوری »
أزرق انتريرب)	أزرق « هارام » (
Haarlem blue (A	ntwerp's blue)
cyanosis	أزرقاق
osmiridium	ازميريديوم
osmium	أزميوم
azoxybenzene	أزوكسى البنزين
acyl azide	أزيدة الأسيل
asparagin	أسبرإجين

turnbull blue	أزرق ترنبول
أزرق « الكربالت » thenard blue = c	ازرق « التنار » = obalt blue
thymol blue	أزرق الثايمول
blue John	أنْرق « چون »
xylenol blue	أزرق الزايلينول
cyanin blue	أزرق سيانين
ciba blue (2B)	أزرق سيبا (٢ ب)
patent blue	أزرق الطباعة
victoria blue	أزرق فكتوريا
phenol blue	أزرق الغينول
cobalt blue	أزرق الكوبلت
Egyptian blue	الأزرق المصرى
mineral blue	أزرق معدنى

stigmasterol	استجماستيرول	sperrylite	اسبريليت
extraction	إستخلاص	aspirin	أسبرين
percolation	إستغلام رشمي	asbestos (عنا	أسبستيس (أميا
smelting	إستغلاس بالمبهر	palladised asbesto	اسبستوس مبلدم
electro extractio	إستخلاص بالكهرياء n	spodumene	اسيوديومين
continuous extr	إستخلاص مستمر action	spessartite	اسبيسارتيت
salting in	إستذابة	spinacine	اسبيناسين
end use	الإستعمال النهائى	spinochromes	اسبينوكرومات
ester	إستر	astatine (At)	أستاتين
estragole	إستراجول	stannite (ریټ	استانیت (قصدی
oestradiol = est	استرادیول radiol	styrene = vinyl be	nzene استایرین
esterase	إستراز	detection	إستبائة
stramonium	إسترامونيوم	substitution	إستبدال – إبدال
estran	إستران	stibine	استبين

stromeyerite	استرومايريت
strontia	استرونشيا
strontianite	استرونشيانيت
strontium	استرونشيوم
elongation (of a y	arn) إستطالة
elastic scattering	إستطارة مرئة
settling	إستقرار
stability	إستقرار = ثبات
polarization	إستقطاب
stucco	استكو
acetylate, to	أستل - يؤستل
stilbene	استلبين
acetylation	أستلة
exhaustion	إستنفاد

streptamine	استريتامين
streptobiosamine	استربتوبيوزامين
streptose	استريتوز
استربتاز streptokinase = str	استربتوکیناز eptase:
streptomycine	استربتوميسين
streptidine	استربتيدين
esterification	أسترة
تحلیل کمیلی transesterification	= استرة متبادلة = alcohlysis
recovery	إسترجاع
یر detinning process	إسترجاع القصد
strychnine	اسىتركنين
estrogen	إستروجن
strophanthidin	استروفانثيدين

paltinum sponge	إسفنج البلات	consumption	إستهلاك
بیم palladium sponge	إسفنج البلا	estolide	استوليد
panadium sponge		steatite	استياتيت
sphingosine	اسفنجوزين		
sphingomyelin &	اسفنجومايلع	zine stearate	استيارات الزنك
spongine	اسفنجين	stearoptene	ثيتينليتسا
	اسفير وكويلتيد	sterols	استيرولات
sphaerite	اسفيريت	steroids	استيرويدات
sphene = titanite النت	ين. اسفين = تيت	acetyl choline	أستيل كولين
.	ي اسقاط ثيره	osteolite	أستيرليت
Newman projection		liquid acetylene	أستيلين سائل
= فرنریت scapolite = vernerite	اسكابوليت	calender roller	إسطوانة طبع
skatole	اسكاتول	asphalt	أسقلت
squalene	اسكوالين	ے قار البتریل = petroleum asphalt pitch	اسقلت البترول = petroleum
scolecite	اسكولسيت	•	

platinum black أسىد البلاتين	eschynite إسكينيت
palladium black أسود البلادييم	esculetin إسكيواتين
أسود ثنائى الأمين (BH) diamine-black-BH	esculin إسكيولين
أسيثات الإثيل	cement أسمنت
naphtha aceti = ethyl acetate	portland cement اسمنت بورتلاند
اسیتات (خلات) سلوسواف cellosolve acetate	أسمنت الزنك والبيوجينول zinc eugenol cement
أسيتات (خلات) السليولوز cellulose acetate	Sorel cement « سوریل
acetal أسيتال .	اسمنت هیدروایکی hydraulic cement
acetaldehyde أسيتالدهيد	أسموزية (تناضح) osmosis
أسيتالدهيد سيانوهدرين acetaldehyde cyanohydrin	electro-osmosis اسمورژية كهربائية
أسيتالدهيد فيتيل هدرازون	acenaphthene استافتين
acetaldehyde phenylhydrazone	aniline black أسبود الأثيلين
acetaldoxime أسيتالدوكسيم	paris black باریس

acetonyl acetone أسيتونيل أسيتون أسيتيل أسيتون acetyl acetone acetyl glycine أسيتيل جلايسين أسيتيل يوريا (أسيتيل البولينا) acetyl urea أسيتيليد النحاس(اسيتيليد النحاسون) copper acetylide (cuprous acetylide) أسيتوأسيتات الاثيل ethyl acetoacetate أسيتون ثنائى إثيل سلفون acetone diethyl sulphone اسيتون ثنائي إثيل مركبتول acetone diethyl mercaptol اسيتون سمى كاربازون acetone semicarbazone acetylene اسيتيلين acetin أسيتين acylation أسبلة acyloin

أسيتالدول - ألدول acetaldol (aldol) acetamide أستاميد acetamidine أسبتاميدين acetanilide اسيتانيليد استليد النحاسون cuprous acetylide acetylides أسيتليدات acethydrazide أسيتهدرازيد acetophenone أسيتوفينون acetoxime acetone أسيتون أسيتون بيكبرتيت المعوديوم acetone sodium bisulphite أسبتون فينيل هدرازون acetone phenylhydrazone أسبتونتريل (سيانيد الميثيل) acetonitrile (methyl cyanide)

أسيلوين

الأشعة تحت الممراء infra red radiation gamma rays أشعة جاما الأشعة فوق البنفسجية ultraviolet rays أشعة قنوية canal rays الأشعة الكونية cosmic rays cathode rays (الكاثري أشعة المهيط (الكاثري) الأشعة المهجبة positive rays الأشكال القراغية (S.R.) S and R configurations أصياغ ثلاثى فنيل الميثان triphenylmethane dyes أصباغ القطن cotton dyes أسباغ الكريموتروب chromotrope dyes أصباغ مباشرة substantive dyes أصباغ متوازنة equalizing dye-stuffs

أشايات سهلة الأنصهار fusible alloys nickel alloys اشابات النيكل اشابة « هسلر » Heusler alloys alloy أشابة pyrophoric alloy إشابة إشعال أشابة تصلدية eutectic alloy rose metal = rose alloy أشابة رين Raney's alloy « ريني » أشابة «ليبونتن» Lipowitz alloy أشاية « ليڤول » أشاية « ليڤول » أشاية مضادة للاحتكاك antifriction alloy wood alloy أشابة « وود » radiation إشعاع أشعة أكتينية actinic rays Becquerel rays ، اشمة « بكريل

genuine	أصيل	vegetable dyes	أصباغ نباتية vegetable =
disturbance	المنظراب	pigments	
deluster	إطفاء اللمعان	ين yellow ultramarine	أمنقر الألترامان
recrystallization	إعادة التبلور	paris yellow	أصفر باريس
recarbonization	إعادة التفحيم	platinum yellow	أصفر البلاتين
sterric hindrance	إعاقة فراغية	titan yellow	أمىفر التيتان
interception	إعتراش	yellow, fast	الأمنقر الثابت
ore dressing	إعداد الخامة	sudan yellow	أمنقر سوداڻ
ىلية الماء water desalination	إعذاب الماء - تح	patent yellow	أصنئر الطباعة
anaphylaxis	إعوان = عوان	yellow, chrome	أصنقر الكروم
dim	أغبش (المضوء)	cresotine yellow G	أصفر كريزيتين
ephedrine	إفدرين	metanil yellow	امسفر المتانيل
secretion	إفران	mineral yellow	أصنقر معدثى
Pharaoh's serpent	أقعى قرعون	impervious	أصم

opium ecgonine إكجرنين أكرودكسترين (دكسترين لالوني) achrodextrin splicing, gene أكروز intrusion acrose أكرواين (ألدهيد الأكريليك) tablets acrolein (acrylic aldehyde) أكريدين acridine أكريلونتريل acrylonitrile hypotonic أكسالات oxalate oxygen (O) أكسجين Iox أكسجين سائل suppositories oxidation أكسدة auto-oxidation أكسدة ذاتية actinium (Ac) electro-oxidation اکسدة کهریائیة actinometer أكسى hypertonic oxo-

أفيون اقتطاع الجينات ووصلها إقحام أقراص أقراص استملاب troches=lozenges molecular cages الأقفاص الجزيئية أقل أسموزية أقل جرعة شافية curative dose, minimum أقماع nitrogen oxides أكاسيد النتريجين أكتنييم أكثر أسموزية

= ثنائی آکسید	
selenous oxide dioxide	السلينيم selenium =
oxide, basic	أكسيد قاعدى
cacodyl oxide	أكسيد الكاكوديل
سید امنوتیری) oxide, amphoteri	أكسيد متقلب (أك c
mesityl oxide	أكسيد المسيتيل
oxide, hydrous	أكسيد مهدرت
nitric oxide	أكسيد النتريك
auxin	أكسين
dislustering	إكماد
eckermannite	أكيرمانيت
echinopsine	أكينويسين
alabandite	ألابنديت
elaterite	الإتبريت

exopeptidase	أكسوببتيدان	
auxochrome	أكسىوكروم	
وسفور phosphorus oxyo phosphoryl chlor		
ىنجىن nitrogen oxychlo	أكسى كلوريد النتر ride	
oxide	أكسيد	
تیر) ethyl oxide (ethe	أكسيد الاثيل (الإ r)	
ethylene oxide	أكسيد الاثيلين	
ferric oxide	أكسيد الحديديك	
oxide, acidic	أكسيد حمضى	
oxide, inert	أكسيد خامل	
اکسید الدینتیرییم (ماء ثقیل) deuterium oxide (heavy water)		
يض الزنك zinc oxide = zinc	اكسيد الزنك = أب white	

salicyl aldehyde ألدميد الساليسيل

الدهيد ستياريك – ستيارالدهيد stearaldehyde

ألدهيد سيانوهدرين aldehyde cyanohydrin

ألدهيد السيكلامين cyclamen aldehyde

ألدهيد الكبرويك capraldehyde(caproic aldehyde)

ألدهيد كبريتى = ثين ألدهيد thioaldehyde

الدهيد الكرميك – كرمالدهيد cumic aldehyde (cumaldehyde)
الدهيد اللريك lauric aldehyde aldehyde ammonia

naphthoic aldehyde

elastase الإستان elastase الإستومر (بلمرمرن) elastomer الإستيمر (بلمرمرن) elastin الإستين alanyl glycine الانيل الجليسين elaidin إلايدين الترامارين اخضر الترامارين اخضر

ultramarine, green

الترامارين صناعي ultramarine, synthetic

ألتراميكروسكوب = مجْهُر فائق microscope, ultra

algulose الجواون

algin الجين

ألدهيد الديسيل (ديكانال) decyl aldehyde (decanal)

naphthol, alpha الفا نفتول	aldopentose ألدوبنتون
immersion electrode إلكترود الغمر	aldotetrose ألدوتتروز
إلكترود الكينهدرون	aldoses ألدوزات
quinhydrone electrode	aldoxime الدوكسيم
electrography إلكتروجرانيا	aldol ألدول
electrophoresis إلكتروفورية	
	aldohexose ألدوهكسون
electrolyte إلكتروليت	alstonite ألستونيت
إلكترين	alpha لنا
valence electrons إلكترينات التكافق	α- aminopyridine الناأمينوبيريدين
paired electrons إلكترونات مزدوجة	picoline - α بيكولين – بيكولين
alkyl	
	ألفا توكوفيرول = فيتامين هـ
lead alkyls الكيلات الرمناس	α - tocopherol = vitamin E
zīnc alkyls الكيلات الزنك	α-santalene الفا – سنتالين
ilmenite إلمنيت	الفا – نفتركينين – الفا – naphthoquinone, alpha
alundum	

أليف للزرقة (سيانوفيلي) cyanophilous أليف السوائل (ليوفيل) lyophile iodophile أليف اليود اليفاتي حلقي cycloaliphatic (alicyclic) أليلين = ميثيل الأسيتلين allylene = methyl acetylene أماتول amatol fluidification إماعة أمبليجرنيت amblygonite أمبليقرون umbelliferone إمبوليت embolite stretching bond إمتداد الرابطة antisymmetrical stretch

certified colours ألوان معتمدة الدان مُكُمُّلة complementary colours electron affinity ألفة الكترينية alloxan ألوكسان aluminium (Al) ferro-aluminium ألمنيم حديدي alumina aluminate ألهمينات ألونيت - حجر الشب alunite alizarin الأليزارين fillف قصيرة staple fibers hemp fibers ألياف القنب أليف للاكترونات electrophilic إمتداد غير متماثل أليف الدايين (دايينوفيل) dienophile

أملاح دفورستري wurster salts أملاح الكرومون chromous salts أميتال ametal أميد (ج ، أميدات) amide أميد حمض ستياريك - ستياراميد stearamide أمينول amidol أميل amyl amylopectin أميلوبكتين أميلون amylose amine أمين secondary amine أمين تأنوي tertiary amine أمين ثلاثي أمين بنزوات الاثيل = بنزوكايين ethyl amino benzoate (benzocaine)

إمتداد متماثل symmetrical stretch إمتزاز adsorption activated adsorption إمتزاز منشط miscibility إمتزاجية absorption الإمتمنامنية absorbing power (absorptivity) أمجدالين amygdalin إمرالدين emeraldine أمغى نفتوكينون naphthoquinone, amphitriple salt أملاح ثلاثية diazonium salts أملاح ديازونيوم أملاح «ستاسفورت» Stassfurt salts أملاح الصقراء bile salts

Pitot tube	أنبوبة « بيتو »	aminodiazine	أمينوديازين
Thiele tube	أنبوية « ثيل »	aminophenol	أمينوفينول
tube U	أثبرية حرف U	cooler	إناء تبريد
tube, arsenic	أنبوبة الزرنيخ	fermentor	إناء التخمير
tube, capillary	أنبوبة شعرية	anabasine	أناباسين
tube, centrifuge	أنبوبة طرد مركزي	anatase	أناتان
Wesson tube	أنبوية « السون »	تاثية الصورة) enantiotropy	إنانتيوتروبية (ث
tube, calcium chl	أنبوبة كلوريد الك	radium emanation	إنبثاق راديومي
ونی tube, colorimeter	أتبوية المقياس الا	emanation (شیعاع	إنبعاث (في الإه
·	أنبرية نقطة الانم	boiler feed pipe جل	أنبوب تزويد المر
tube, melting poin		dip pipe	أثبوپ غمر
alembic	أنبيق	rubber tubing	أتبوب مطاطى
antazoline	انتازولين	tube, combustion	أنبوب احتراق
chemotropism	إنتحاء كيميائي	tube, test	أنبوب اختبار

pyrolysis	إنحلال حرارى	aerotropism	إنتحاء هوائي
thermolysis	إنحلال حراري	entropy	إنترويى
cytolysis 3	إنحلال الخلايا الحيا	diffusion	إنتشار
molecular depres	الإنخفاض الجزيئي	intumescence	إنتفاخ (تضخم)
androsterone	أندروستيرون	shift, hydride	إنتقال الهدريد
endrin	إندرين	antipyrine	أنتيبايرين
(الخارميين) zinc undecylenate	اندسبلینات الزنك (e	لید antifebrin = ace	اُنتیفبرین = اُسیتانیا tanilide
indium (In)	إنديوم	antimony (Sb)	الانتيمون
enzyme	إنزيم	ات) antimoniates (ar	انتیمونیات (انتیمون (timonates
iysozyme (نانيم	الإنزيم المحلل (ليز	anthracite	أنثرسيت
enzymatic	إنزيمى	anthracene	أنثراسين
effusion	إنسكاب	anglesite	أنجليسيت
fission, thermal	الانشطار الحرارئ		
peak splitting	إنشقاق القمة	setting	إنجماد

hasic anhydride أنهدريد قاعدى	melting إنصهار
أنهدريد السكسنيك succinic anhydride	إنصبهارية العنصر element fusibility
أنهدريد السيتراكونيك cetraconic anhydride	compression إنضغاط
nitric anhydride أنهدريد النتريك	إنضغاطية العنصر element, compressibility of
cyclic anhydrides أنهدريدات حلقية	إنفاذ الحرارة diathermy
enolate إنولات	invar إنفار cleavage
anethole انیتول	Walden inversion إنقلاب مثالدن،
anisaldehyde أنيسالدهيد	double refraction إنكسار مزدوج
anisole أثيسول	enhydrite إنهدريت
anisidine أنيسيدين	anhydride مانهدريد
anilide أثيليد	أنهدريد الاثيونيك ethionic anhydride
aniline أنيلين	أنهدريد أسيتيك = أندريد الخليك
inulinin إنيولتين	acetic anhydride
chemicion dual	

osram	أوسرام	opal	أوبال (غميم)
ocimene	أوسيمين	opalescent	أوبالي - (غميمي)
ounce	أوقية (أونس)	crystal faces	أوجه البلورة
octadecane	أوكتاديكان		المجيت (ملاكوليت)
octadecanol	أوكتاديكانول	augite (malaco	olite)
octadene	أوكتادين	aurate	اورات (دهبات)
octane	أوكتان	orcin=orcinol	أورسين - أورسينول
ادكما	اوكتانول - كحول	ornithine	أورنثين
octanol = octyl a		ignite, to	أورى - أوتد
octanone	أركتانون	- ose	– أوذ
octahydrite	أىكتاهدريت	osazone	أوذانون
octyne = octine	أوكتاين	osmate	أوزمات
octene	أوكتين	ozonide	أرزونيد
oxime	أركزيم	ozokorite	أرزركريت
oxy -	اوکسی –	ozone	أونون
oxyacetylene	اوكسى اسبتيلين		

ethynyl ethoxy	إيثاينيل إيثركسي	يتيد التاليم thallium oxysulphide	أوكسى كير
•		- ol	أول
یونیل (کربیٹوکسیل) ethoxycarbonyl (carbe		olivenite	أولفنيت
ethoxide	إيثوكسيد	ullmannite	أولمانيت
لكلسييم	إيثوكسيد ا	oleate	أوليات
calcium ethoxide		oligonite	أوليجونيت
erubescite	إيروبسيت	olivins	أوليفين
irone	أيرين	ى (سىكلر أرايفين) cyclooleffin	أوليقين حلة
irium	إيريوم		
oestrone = estrone	الإيسترون	umangite	أومانجيت
iso-	أيسس –	omega (ω or Ω)	أميما
iso - propanol يانول	۔ ایسو – برو	ا إيبركسى) epoxide (epoxy)	إيبوكسيد (
isoprene	أيسوبرين	ytterbium	إيتربييم
ات الألكيل	ايسوثيوسيانا	yttrium	إيتريوم
alkyl iso-thiocyanate		ethanal (سيتالدهيد	إيثانال (ا
الغينيل	أيسوسيانيد	ethanolamine à	إيثانول أمع
phenylisocyanide		ethine (ethyne)	إيثاين

eca - iodine (as	tatine) إيكايود
imide	إيميد
- yne	این
enol	إينول
eosin	إيوسين
ion, Zwitter	أيون ثنائى القطب
sulfinium ion	أيون سلفتيهم
ion, solvated	أيون متذوب
complex ion	2 أيون متراكب
nitrate ion	أيون النترات
cupric ion	أيون النحاسيك
•	الأيون الهجين=ثنائي colar= ampholyte
hydrogen ion	أيون الهدروجين

أيسوسيانيدات الألكيل alkyl isocyanides cis - isomer antimer أيسومر فراغي stereoisomer أيسومرية اثيلينية ethylenic isomerism الأيسسومسرية الثنائية (دياستيريو diasterioisomerism (أيسومرية الأيسومرية الضوئية optical isomerism الأيسومرية القراغية stereo- isomerism hydratisomery أيسومرية الهدرات katabolism = catabolism evansite إيثانسيت



بارانتروز ثنائى ميثيل الأنيلين p-nitrosodimethylaniline		papain	باباين
p-nitrotoluene	بارانتروطولوی <i>ن</i>	patronite	باترونيت
parisite	باريسيت	paragonite	باراجونيت
barbaloin	باربالوين	initiator	بادئ
barium (Ba)	باريوم	para	بارا - (مقابل)
bacitracin	باستراسين	pararosaniline	باراروزانيلين
bakalite	باكاليت	ى الأمين P- phenylenediam	بارا - فنیلین ثنائر ine
bause	پاوس <i>.</i>	paraformaldehyde	باراقورمالدهيد
pint	باينت		بارافين رخو - ك
papaverine	ببافرين	cosmoline - yaseli paraldehyde	
peptization	5 0744	paraidenyde paranitroaniline	بارالدهید
peptone	ببتون		بارانتروأنيلين
		p-nitrosoaniline	بارانتروزأنيلين

برافين رخو أبيض = فازلين أبيض white petrolatum = white soft	peptide ببتید
paraffin	piperazine ببرازین
parachor براکور	pepsin ببسين
برتقالي فكتوريا = برتقالي الأنيلين victoria orange	butrexine بترکسین
برتقالى الموليدنوم	petroleum النفط petroleum
molybdenum orange	battista بتستا
برج تبرید cooling tower	pitch-blende بتشبلند
برج غسیل scrubber	ptomaines تىمىنات – تىمىنات
bergapten برجبتين	incense بخين
hail بَرَد	
برسبک <i>س</i> perspex	0 =
cachet (برشانة) cachet	برامة patent
cooling pond برکة تبرید	براسیودیمیوم praseodymium
permanganate برمنجنات	برافین حلقی = سیکلان cycloalkane(cycloparaffin) (cyclane)

بروتوتروبية (انتقال البروتون) prototropy	برمنجنات البوتاسيوم potassium permanganate
proton بىتىن	permutite برمينيت
protease بريتياز	brandite برندیت
بروتین بترولی (بتروبروتین) petroprotein	varnish (ورنیش) برنیق
protein, simple بروتین بسیط	spar varnish برنیق واق
protein, derived بروتین مشتق	propane برویان
protein, derived بروتين مقترن protein, conjugated	یروبان حلقی (سیکلوبروبان) cyclopropane
protein, conjugated goar Quy	cyclopropane
proteins بروټينات	بروبانول - عادی (کحول بروبیلی) n-propanol (propyl alcohol)
silver proteinate بروتينات الفضة	propyl بروبیل
بروتینات نوویة (نیوکلیوپروتینات) nucleoproteins	بروبيل الكريبنول الحلقى(سيكلوبروبيل
proteinase بروتينان	کربینول) cyclopropyl carbinol
بریتین proteose	propene بروبین
protium بروټيم	protactenium بريتكتنيم

methylene bromid	المثيلين e	بروميد
iodine bromide	اليور	ېرىمىد
bronze		برعنز
phosphor bronze	فوسفوري	برياز
cobalt bronze	الكوبلت	برواز
braunite		بروئيت
metallic luster	لزی	بریق ۱
copper lustre	حاسى	بریق ن
beryl		بريل
beryllium (Be)	1	بريلين
brimstone	تون	بريمس
bismuth (Bi)		بزموت
bismuthate	c	بزموتاء
pasteurization		بسترة

الصفراء yellow prussiate	بروسيات البوتاس of potash
procaine	بروكايين
brookite	بروكيت
proline	برعلين
bromine (Br)	بىنم
bromination	بَرْيَمة
promethium	لمثهمه
bromobenzene	بروموينزين
bromural	برومورال
بريمو الميثان) bromoform (trib	بریمیائورم (ٹلاٹی ر (romomethane
ethyl bromide	بروميد الاثيل
ethylidene brom	بروميد الاثيليدين ide
cinnamyl bromic	بريميد السناميل de

bixin	بكسين	بسترة ومضية pasteurization, flash
pycnometer	بكنومتر	busulphan بسلقان
platinum	بلاتين	بمنل العنمنل = اليمنل البرى squill
palladium (Pd)	بلاديوم	imbossing
plasmoquine	بلازموكين	consumer goods بضائع إستهلاكية
platinization	باتنة ٠	standard cell عيارية عيارية
palladium	بلديوم	بفتة (بيضاء) bleached calico
tolu balsam	بلسم طواق	macula عقدة
plumbane	بلمبان	بكتريا الحديد ferrobacteria
palmitin	بلمتين	بكتريا نازعة النتروجين
polymerization	البلمرة	denitrifying bacteria
copolymerization	بلمرة إسهامية	pectin بكتين
palmitate	بلميتات	pectins بكتينات
cetyl palmitate	بلميتات السيتيل	pectinase بکتیناز

بنتادیین حلقی (سیکلیبنتادیین) cyclopentadiene	بلند (خامة الكبريتيد) blende (sulphide ore)
pentacene بنتاسين	plutonium بلوتونيرم
n -pentane بنتان عادی	twin crystals بلورات توأمية
بنتان حلقی (سیکلیبنتان) cyclopentane	بلورات سائلة (سوائل متباينة الخواص)
بنتانول حلقی (سیکلو بنتانول)	anisotropic liquids (liquid crystals)
cyclopentanol	crystalloid بلورانی
بنتوزات pentoses	crystal بلورة
بنترزانات pentosans	crystals, twin بلورة توأمية
pentonal بنترنال	mixed crystal باررة مختلطة
بنتهنیت bentonite	crystalline (متبلور) متبلوري
بندروفلوازید bendrofluazide	blomestrandite بلومسترانديت
بنزاثین البنسلین benzathine penicillin	bemegride بمجرید
benzal acetone بنزال أسيترن	pentadecane بنتادیکان

بنزونيتريل (سيانيد الفينيل) benzonitrile (phenyl cyanide) benzoyl glycine بنزويل الجليسين benzoin بنزوين benzedrine benzidine benzil بنزيل benzyl amine بنزيل أمين بنزیلیدین (بنزال) benzylidene (benzal) بنزيليدين أنيلين benzylidene aniline benzene (benzol) بنزين benzine (gasoline) بنزین (جازولین) بنزين خماسى الإثيل

pentaethylbenzene

بنزال أتيلين benzalaniline بنزالدميد benzaldehyde (oil of bitter almond) بنزالدهيد فينيل هدرازون benzaldehyde phenylhydrazone بنزالدوكسيم (أوكسيم البنزالدهيد) benzaldoxime benzhydrol ينزهدرول بنزوات الفينيل (جاوات الفينيل) phenylbenzoate benzopyran بنزوبيرول (اندول) benzopyrole (indole) benzophenone بنزوفينون benzocaine بنزوكايين benzoylation بنزولة

potash = patassa	بوتاس	
caustic potash	بوتاسا كاوية	
kalium=potassium	برتاسيرم	
butacaine	بوتاكايين	
butane	بوتان	
بوتان حلقی (رباعی المیثیلین) cyclobutane (tetramethylene)		
butandiol	بىتان ديول	
butandione	بوتان ديون	
butanone	بوتانون	
crucible	ئقىب – ئقتىب	
putrescine	بوتريسين	
butyryl	بوټريل	
ىذ cellulose butyrate	بوتيرات السليوا	

بنزین خماسی البریم (بنتابریمربنزین) pentabromobenzene		
penicillin	بنسلين	
cobalt violet	بنفسج الكوبلت	
imperial violet	بنفسجى امبريالي	
Perkin mauve	بننسجی «برکین»	
بنفسجی «ولیامسون» Williamson violet		
Van Dyke brown	ىنى «قان دىك» a	
naphthylamine b	بنى النفتيلامين rown	
crystal structure	البنية البلورية	
بالألوان) colourful	بهيج الألوان (غنى	
butabarbitone	بىتاباربيتون	
butadiene	بوتاديين	

boron	بورون	calcium butyrate بوټيرات الکسيوم	
borichite	بوريكيت	butyl بوتيل	
positron	بوزيترون	n-butyl amine بهتیل آمین عادی	
boldine	بولدي <i>ن</i>	butylene (butene) بوټيلين – بوټين	
bolometer	بولومتن	ethyl borate بررات الإثيل	
polonium	بىلىنيىم	بوراسیت boracite	
polyurethane	بولييورثان	bort بورت	
polyethylene =	بولیٹیلین = بولیٹین polythene	برردی «ب» أن أحمر آزی Bordeau ''B'' azorubi	
polystyrene	، بولىستىرىن	porcelain يورسلين	
polymer = poly	meride ٻوليس	porphyrin پورفيرين	
addition polyme	برايس بالإضافة r	horax بورق	
urea.	بولينا (يوريا)	بورنيول = كحول البورنيل borneol = bornyl alcohol	
polyhalite	بوليهاليت	بوروفلوريدات	
polyene	بوليين	borofluorides	

مجمع اللغة العربية - القاهرة

pyroxylin	بيروكسلين	buna	بهنا
pyroxene	بيروكسين	buna - S	بونا – س
pyrrole	بيرمل	piperonal	پيپرۍنال
pyrolusite	بيرولوزيت	piparine	بيبرين
perylene	بيريلين	piperidine	بيېيريدين
pyromorphite	بيرومورفيت	naphthoquinone, l	بیتا – نفتوکینون Beta -
pyrite	بيريت	naphthol, beta-	بيتا – نفتول
ليثاسيت	بيريت الكوبلت –	betaine	بيتان
cobalt pyrite = line		pyrazole	بيرازيل
pyridine	بيريديڻ	pyran	بيران
picoline	بيكولين	pyranose	بيرائون
pilocarpine	بيلوكاربين	pyrogallol	بيروچالول
pinacol	بيناكول	pyrocellulose	بيروسليولوز
inter	بينى	1	بیروکاتیکول = کا
pinite	بينيت	pyrocatechol=cat	ECHOI

معجم الكيمياء والصيدلة – جـ. ٢

biotin-vitar	بیوتین - فیتامین هــ nine H	pinene	بينين
biuret	بيوريت	pewter	بيوتر
biose	بيوذ	حلقی (سیکلوبیوټین) eyclobutene	بيوتين
bios	بيوس		



ت

تالوز condiment talose تابل تأثير الأيون المشترك taurine تاورين common - ion effect vapourization التبض تأثير باثوكرومي refrigeration bathochromic effect تبريد calorigenic effect التبغ = الطباق تأثير سعرى tobaco تأثیر «سوریت» - ظاهرة «سوریت» تبلمر ضوئى (تكثير ضوئى) Soret's efect = Soret's principle photopolymerisation تأثير اللزيجة الكهربائية تبلور انضغاطي electroviscous effect piezocrystallisation expiry date تاريخ انتهاء المسلاحية تبلور تجزيئي fractional crystallisation carbon dating تأريخ بالكربون bleaching allotropy التأصل titanite تتانيت corrosion تآكل تترادكان tetradecane tachhydrite تاكهدريت

مجمع اللغة العربية – القاهرة

desiccation تچنیف	tetradymite تتراديميت
rping	tetrazine تترازین
exsiccation	tetracycline تتراسيكلين
freeze-drying بالتجميد	tetracene تتراسين
spray drying التجفيف بالرذاذ	تترامیسین = اوکسی تتراسیکلین tetramycin = oxytetracycline
تجفيف بالهراء الساخن hot flow drying	tetrane = butane تتران = بیبتان
تجلویدین = تجلات التربیین tigloidine = tropine tiglate	tetrandrine تتراندرين
association تجمع	تتراهدریت tetrahedrite
. ب تچمع جزیئی	تتروز = سکر رباعی tetrose
molecular association	tetryl تتريل
glomeration (تکبب) تجمع کرری	nitrogen fixation تثبت النتريجين
freezing تجمید	tagatose تجاتن
hardening of fats تجميد الدهون	experiment تجرية
	تجریش contusion

ethanolysis تحلل بالایثانیل	تجهيز مقاهم للانكماش anticrease finish
proteolysis التحلل البريتيني	sizing, textile تجهيز النسيج
acidolysis تملل بالمبض	weathering تجوية
autolysis التحلل الذاتي	تجوية كيميائية
ammonolysis تحلل بالنشادر	chemical weathering
تحلل منیئی photolysis	تجويد الفامات benefication of ores
hydrolysis تحلل بالماء	spheroidization بِتُمْبُ
solvolysis = lyolysis تحلل بالمذيب	dry granulation تحبيب جاف
sweetening التحلية	تمت اکسید suboxide
تحليق بنزع الهدريجين dehydrocyclization	silicification
analysis تحليل	preparation تحضير
تحليل بالاحتراق	decomposition إنحلال
combustion analysis	lysis تحلل
elementary analysis التحليل الأولى	ozonolysis التحلل الأوزوني

creatine tolerance تحمل الكرياتين	spot analysis تطيل بقعى
roasting تحميص	التحليل التقريبي
acidification تحييض	proximate analysis
metamorphism تحول	التحليل الحجمى volumetric analysis
التحول الجزيئي	microanalysis تحلیل دقیق
molecular conversion racemization - التحول الراسيمي	wet analysis التحليل الرملب
	التحليل المليفي
scarification تخدیش	spectroscopic analysis
تخلیف dilutlon	rational analysis تحلیل عقلائی
synthesis تخلیق	alcoholysis بالكمول بالكمول
Traub synthesis تخلیق دترانب،	التحليل الكمى quantitative analysis
تخلیق دایین diene synthesis (Diels Alder reaction)	electroanalysis تحلیل کهریائی
ر تخلیق دستریکر»	qualitative analysis التحليل الكيفي
محنین استریدر، Strecher synthesis	ultimate analysis تحلیل نهائی

Fuller's earth	تراب «فوار»	Skraup synthesis	تخليق دسكراوب
tragazanthin	تراجازنٹين	photosynthesis	تخلیق ضوئی
co-precipitation	تراسب	electrosynthesis	تخليق كهربائي
travertine	ترافرتين		تخليق لاتماثلي
(النمو فوق البلودي)		asymmetric synthes	is
crystal overgrowt	ch	bottom fermentation	تشمر قعرى ١
accumulation	تراكم (مىيدلة)	fermentation	تخمير (تخمر)
trachyte	تراكيت	carding	تخميل
triphylite	ترايقيليت	· fumigation	تدخين
trimer	ترايمر	calibration	تدريج
triol	ترايول	deterioration	تدهور
trione	ترايون	dimerism	تُدُيمُ
tryptophan	ترب توفان	solvation	تَذُوب
trypsin	تربسين	zinc dust	تراب الزنك
terpinene	تربنين		

تركيب الذرة (بِنْية الذرة) atomic structure

تركيب مضاد للأروماتية

structure, antiaromatic

puckered structure تركيب منبعج

concentration

pentane thermometer

ترمومتر تفاضلي

differential thermometer

ترمومتر «هایدنهین»

Heidenhain thermometer

incineration

tropacocaine تروياكوكابين

tropane الترويان

tropeines تروبايينات

تروبواون = سيكلوهبتاترينيواون tropolone = cyclohepta

trienolone

terpineol تربنيول terpenes التربينات biterpenes التربينات الثنائية terbium تردد الاصطدام collision frequency تريد الامتداد stretching frequency sedimentation relectro deposition ترسب کهربائی (الساكنة) electrostatic precipitation filtration ترشيح

vacuum filtration ترشيح فراغى

ultrafiltration

ترشيح بالكهرباء

electro filtration (electrostatic precipitation

تركيب اسييراني spirane structure

ritrification تزجيج	تروپون = سیکلوهبتاتراینون tropone = cycloheptatrienone
tin glazing التزجيج بالقصدير	
shift تزهزح	تروبیلدین = سیکلوهبتاترایین tropilidene = cycloheptatriene
shift, chemical تزحزح کیمیائی	tropine التربيين
تزریق bluing	tropinone ترویینون
efflorescence تزهر	truxillin تروکسلین
تسترستيرين testosterone	clarification
تسريع (التفاعل) enhancement (reaction)	tritium تریتیم
botiolism تسمم بتیواینی	trigonelline تريجونلين
تشابه التشكل الثنائي	tweens توينات
isodimorphism isomorphism	trehalose تريهالون
تشاكل يلوري للعنامير	تزاوج - اقتران conjugation
elements isomorphism	vitrescence تزجج
تشاکل هندسی geometrical isomerism	glazing تزجيج

sheffield plating	تصفيح بالفضة
hardening	تصليد
eutectoid	تصلداني
elements, classif	تصنيف العناصر ication of
elution	تصويل
dressing (of wor	تضميد (للجريح) nds)
congruence	تطابق
neutralization	التعادل
neutrality	التعادلية
ان sublingual admir	التعاطى تحت اللس nistration
digitalize	تعاطى الديجيتاليس
sterric accelera	تعجيل فراغي tion
polymorphism	تعدد الأشكال

تشبع
تشتيت الألوان
تشتيت الضوء t
تشخيص
تشقق
تشكيل (هيئة)
تشوه مرن (تغیر n
تشويه
تشویه (formation
التصادم المرن
تمىبن - تمىبين
تمىدر – تحجر
تصعید – تسامی

electrometallurgy	تعدین کهربائی	polycondensation	تعدد التكثيف
کی	التعدين الهدرولي	chromotropy	التعدد اللوني
hydraulic mining			
_		rearrangement	تعدل
retting	تعطن		«بکمان»
putrefaction	التعقن	Beckmann rearrang	- •
sterilisation	تعقيم		تعدل البيناكول
		pinacol rearrangem	ent
inurement	تعنُّد (تطبُع)		تعدل السيميدين
de-emanation	تعريق الانبعاث	semidine rearrange	
de-emanation	بغويق الابيعاث	beimaine rearrange.	
flotation process	التعويم		تعدل «كليزن»
	1	Claisen rearrangem	ent
determination	تعيين	modification (معدلة	تعدیل (صبورة
feed	تغذية		
			تعدیل دکورتیس
feed back	تغذية ارتجاعية	Curtius rearrangem	ent
tubo ciolma	7		تعديل «ولاش»
tube sizīng	تغرية	wallach rearrangen	ient
infiltration	تغلغل	mining	تعدين
gasification	التغويز		

تفاعل «ایباتیگ» Ipatiev reaction positive reaction تفاعل إيجابي Perkin reaction تفاعل « بركين » تفاعل بروتوتروبي prototropic reaction تفاعل تالبوكن thalleioquin reaction تناعل تلتائي spontaneous reaction تفاعل «تشتشبابن» Tschitschibabin reaction تفاعل «تشویهاییف» Tschugayew reaction تفاعل وتشوجيف Tschugaev reaction eutectic reaction تفاعل تصلدي تفاعل أو تكثف دديكمان،

Dieckmann reaction

(=Dieckmann condensation)

تفس أيسوميري ضوئي photoisomeric change eutectic change تغير تصلدي paramorphism التغير الشكلي chemical change تفير كيميائي halochromism التغير اللوئي interaction تفاعل تفاعل أحادى الجزئ monomolecular reaction تقاعل إحلال replacement reaction = substitution reaction تناعل ازبواج pilot reaction تفاعل استدلالي additive reaction تفاعل بالإضافة reversible reaction تفاعل انعكاسي negative reaction تقاعل سلبي

تفاعل دسلكوفسكي،

Salkowski reaction

تفاعل «سوارتس» Swarts reaction

تفاعل «سورنسن»

Sorensen reaction

تقاعل «سومليت»

Sommelet reaction

تفاعل «شمیت» Schmidt reaction

تفاعل «شوطن - باومان»

Schotten - Baumann reaction

تفاعل دشیمان»

Schiemann reaction

Photoreaction تفاعل منوئي

dark reaction تفاعل ظلامي

تفاعل دفاسرمانء

Wassermann reaction

تقاعل ثانوي - تفاعل جانبي side-reaction

تفاعل ثلاثي الجزئ trimolecular reaction

تفاعل ثنائي الجزئ

reaction, bimolecular

microreaction تفاعل دقيق

تقاعل «ديلز – الدر»

Diels - Alder reaction

diazo-reaction تفاعل الديان

تفاعل رباعي الجزئ

tetramolecular reaction

تفاعل «رفورماتسكي»

Reformatsky reaction

تفاعل دسائد مایر»

Sandmeyer reaction

تفاعل «ستریکر» Strecher reaction

تفاعل «ستيفن» Stephen reaction

تفاعل دكانيزاروه

Cannizzaro reaction

تفاعل الكربيل أمين

carbylamine reaction

تفاعل «کلیژن» Claisen reaction

quantitative reaction تقامل کمی

qualitative reaction تناعل کینی

chemical reaction تناعل کیمیائی

تفاعل كيميائي شيوئي

Photochemical reaction

تقاعل لاعكسي

irreversible reaction

تفاعل مامن للمرارة

endothermic reaction

reaction, balanced تفاعل متوازن

تغامل مشعل pyrophoric reaction

تفاعل من الرتبة الأولى

first order reaction

تقامل وفاكترويره

Wackenroder reaction

تقاعل دقراغى نرمىء

stereospecific reaction

تفاعل دفريدل - كرانتس،

Friedel - Crafts reaction

تفاعل وقلجريت،

Willgerodt reaction

تقاعل مقلسماين

Vilsmeier reaction

تقاعل دفورتس: Wurtz reaction

تفاعل دفررتس وثبتيج

Wurtz - Fittig reaction

تقاعل دارل،

Wohl reaction = Wohl degradation

تفاعل دفيتج، Fittigs reaction

تغامل دائيل .. فيلكس

Weil - felix reaction

تفكك الكتروليتي dissociation, electrolytic تنكك حراري dissociation, thermal تفكك كيميائي ضوئي Photochemical dissociation teflon تغلون تُنه insipid تقدير الأحماض (قياس الحموضة) acidimetry dosage تقدير الجرعة تقدير القلويات alkalimetry alcoholimetry تقدير الكحول gravimetry iridescence quenching التقسية rvulcanization المطاط (فلكنة)

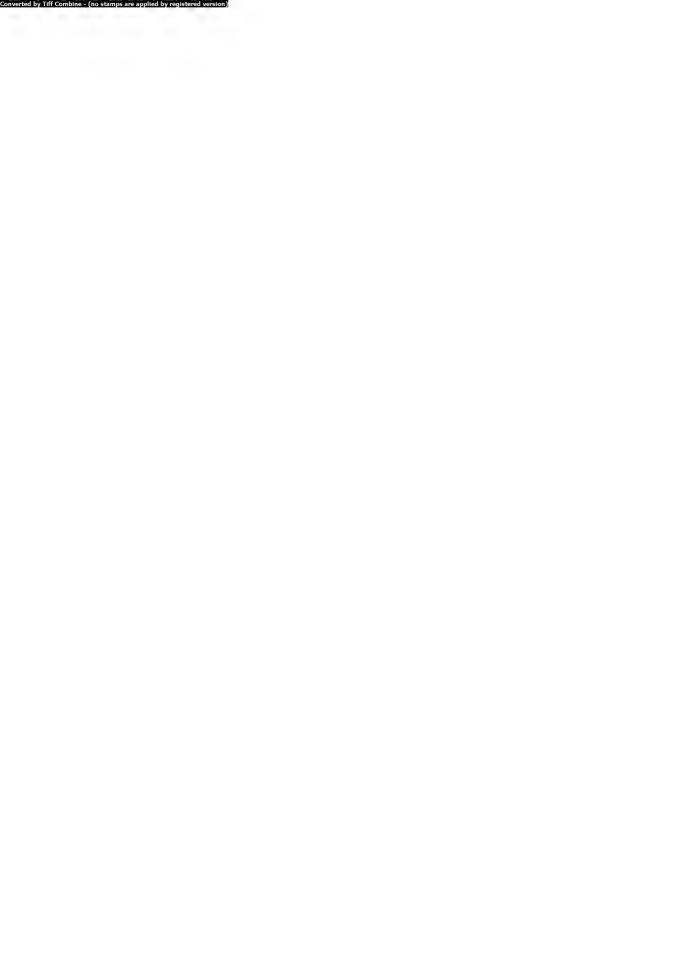
تقاعل من الرتبة الثانية second order reaction التفاعل النهائي end reaction تفاعل دهونمان، Hoffmann reaction تقاعل درليامسون، Williamson reaction ionic reactions تفاملات أيونية تفاعلات طاردة للحرارة exothermic reactions disintegration تفتت charring تقريغ الغاز (نزع الغاز) degasing evacuation of air تقريغ الهواء silvering reactivity تفاعلية dissociation تفكك

التقلص) contractability	تقلصية (قابلية	embrittlement التقصيف
alkalinization	التقلية	distillation تقطير
intermission	تقطع	تقطیر اتلافی destructive distillation
condensation	تكاثف	تقطير استخلامىي
	تكاثف البنزوين	extractive distillation
benzoin condensatio	n	steam distillation تقطير بخارى
valence = valency	التكافق	تقطیر تجزیئی
valence, free	تكافئ حر	fractional distillation
electrovalence = ele	تکافق کهربائی ctrovalency	dry distillation تقطير جاف
agglomeration	تكبب	vacuum distillation تقطير فراغي
magnification	تكبير	تقطير متجانس الحرارة distillation, isothermal
aggregation	تكتل	keratinisation=cornification تقرن
aldol condensation	تكثف الألدول	contraction
rectification	تكرير	
petroleum refining	تكرير البترول	rontraction of ring تقلم الطلقة

water pollution	تلوث الماء	sugar refining	تكرير السكر
tellurite	تلوريت	coating	تكسية
tellurium	تلوريوم	Harvel coating	تكسية «هارفل»
: ۷٬۲٬۳ - ثلاثی هدروکسی	-	calcification	تكلس
teloidine = 3.6.7 trihyd pane	تربیان -roxytro	calcination	تكليس
crystal, symmetry لبلورى	التماثل ا	Technetium	تكنشيهم
enantiomorphism منور	تماثل الم	tecogenin	تكوجينين
consistency (قوام	تماسك (amelification	تكون مينا الأسنان
dilatation (خناخ	تمدد (إن	spheronization	تكوير
لأديباتي adiabatic expansion	التمدد ا	dye toning	تكييف المببغة
thermal expansion لحرارئ	التمدد اا	tolbutamide	تلبوتاميد
inunction	تمريح	sintering	تلبيد
depilation	تمريط	decay	تلف (انملال)
mineralization	تمعدن	pollution	تلوث

flocculation تندیف	claying تملیط
activation تنشيط	deliquescence تميع
elutriation تنظيف بالتمبويل	ex-osmosis خارجی
electrocleaning تنظیف بالکھرہاء	repulsion تنافر
pickling تنظیف کیمیائی	electric repulsion تنافر کهربائی
تنقیة الکترولیتیة (تنقیة بالکهرباء) electrolytic refining (electrorefining)	tennantite تنانتیت
cupellation التنقية البوتقية	colour stimulation تنبيه بالألوان
scorification (اجتناء)	tantalum
تنین = حمض تنیك = حمض جلوتنیك tannin = tannic acid =	tungstate تنجستات
gallotannic acid	tungsten = Wolfram تنجستن
aeration تېرية	tungstenite تنجستنيت
توائم تماس contact twins	التنجستين البرتقالي
spices (أفاوية)	tungsten, orange
توافق concourse	التنجستين البنفسجي tungsten, violet

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
alternating current	تيار متردد	gemination	توأمية
thebaine	تيبايين	topaz	توباز
titanium	تيتانيىم	totaquine	توتاكين
tyrotoxin	تيروتوكسين	sterric strain	توتر فراغي
tyrosinase	تيروزيناز	تىتومىرية الاينول – كيتون enol - keto tautomerism	
tyrosine	تيروسين	orientation	ثبجة
tysonite	تيسونيت	equipartition	توزيع متساو
cotton staple	تيلة القطن	tosyl=tosylate تىسىل = تىسىلات	
tiemannite	تيمانيت	toxaphene	توكسافين
turanose	تيورانون	biend	توليفة
turicine	تيوريسين	tombac = tombak	تىمباك
tulip	التيوليب	conduction current	تيار ترمىيل
		convection current	تيار حمل
		electric current	تيار كهربائي



ت

ثانى أكسيد الكبريت sulfur dioxide

ثانى أكسيد الكربون الجليدى

carbon dioxide snow (dry ice)

ثانى أكسيد المنجنين

manganese dioxide

ثانى أكسيد النتروجين

nitrogen dioxide

metastability عُرِج

الثبات الضوئي photostability

miscibility gap تغرة الامتزاجية

ثرمبو بلاستين = ثرمبوكيناز

thromboplastin=thrombokinase

المبو ليزين المبرينوليزين

thrombolysin = fibrinolysin

thermite

equilibrium constant ثابت الاتزان

dissociation constant ثابت التفكك

ثابت حراريًا thermostable

eritical constant الثابت الحرج

ثابت العزل الكهربائي

dielectric constant

ثابت دفان درفالزه

Van der Waals constant

elastic constant ثابت المريئة

thallium ثالیه

ثاني الأكسيد dioxide

ثانی اکسید التتانیم = انهدرید titanium dioxide=titanic التتانیم anhydride حبيه اللغة العربية - اللقاهرة

tricyclic	, الحلقات	ٹلاٹی	thrombin	ٹرومبین
trisaccharide	، السكاريد	tvt	threonine	
		للرسي	tiffeonifie	ثريونين ُ
trisilane	، السيلان	ثلاثى	marc	ثفل
triple phosphate	، القوسقات	ثلاثى	safety match	فقاب الأمان
triphenylamine	ي قنيل أمين	ثلاثر	triazine	ثلاثي الأزين
نىل triphenylcarbinol	م شيل الكربي	מציים	trioxide	ثلاثى أكسيد
	م فنيل الميثان	ثلاثر	ستين tungsten trioxide	ثلاثى أكسيد التنج
triphenyl methane	}			
tribasic	القاعدية	מצים,	انیم uranium trioxide	ثلاثى أكسيد اليور
trichloroethylene	م كلوروإثيلين	נאלת	trioxy	ٹلاٹی آوکسی
trichlorophenol	، كلوروفيتول	ثلاثى	triethanolamine	ثلاثى إيثانولامين
	م كلوريد البتر	ثلاثم	triethylamine	ثلاثى إيثيلامين
benzotrichloride			tervalent = trival	ثلاثی التکامل lent
وسفور phosphorus trichl	ى كلوريد القو Oride	ثلاثى	سرین trigalloyl glycerd	ثلاثی جالویل الجاه

ثلج ثائى أكسيد الكريون ice, carbon dioxide الثماني الأبجه octahedron octet الثمانية ثمر الصابون soap berry di-ثنائي diethyl ثنائى الاثيل ثنائى إثيل استلبيسترول diethyl stilbesterol dioctyl (see octyle) ٹنائی الاکتیل diethylamine ثنائي إثيل أمين ثنائى إثيل كريامازين diethylcarbamazine ثنائى الأرسنيد (ثنائى الزرنيخيد) diarsenide ثنائى الأميد diamide ثنائي أريل الأمين diarylamine

triketo -ثلاثي كيتو --ثلاثی میٹرکسی – - trimethoxy ثلاثى نتروثلاثى أزيدوبنزين trinitrotriazido benzene ثلاثى نترىجلسرين = نترىجلسرين trinitroglycerin = nitroglycerin ثلاثي نتروطواوين trinitrotoluene (T.N.T) ثلاثى نتروكريزول trinitrocresole trihydrate ثلاثي الهدرات ثلاثى الهدروكسيل اللاثى هدروكسىtrihydric = trihydroxy -تلاثى يودوميثان = يودوفورم triiodo methane = iodoform triad ثلاثية trimorphism ثلاثية التشكل

adiolefin (see ol	ثنائی آرلیفین (efin)
diethanolamine	ثنائي إيثانول أمين
dipeptide	ثنائى الببتيد
ethylene dibromi	ثنائی برومید الاثیل de
diterpene	ثنائى تربين
dithio	ثنائی ثیو
dithiocarbamate	ثنائى ثيوكربامات
dithiol	ٹنائی ٹیول
ريسلفيت) dithionite (hydro	ثنائی ثیونیت (هد (sulphite
dithioic	ثنائى ثيويك
diglycerides	ثنائى الجلسريدات
diglucoside	ثنائى الجلوكسيد
diglycol	ثنائى الجليكول

diester	الاستر	ثنائى
الخلات) di-acetate	الأسيتات (ثنائي	ثنائی ا
di-acetyl	الأسيتيل	ثنائى
(هیروین) diacetyl morpl	أسيتيل المورفين hin (heroin)	ثنائى
diacetin	الأسيتين	ثنائى
palladium dio	أكسيد البلادين xide	ثثائى
- ثنائى الاثيلين		_
diethylene dio	کسان) (xide (dioxan	(دین
dialkylamine	الكيل أمين	ثنائى
diammonium	الأمونيوم	ثنائى
diamidine	الأميدين	ثنائى
diamino	الأمينق	ثنائى

ثنائي فلوريد difluoride تنائى الفوسجين diphosgene diphenylinimide ثنائى نينلين ايميد diphenylamine ثنائي فينيل أمين ثنائى فينيل ثيوكربازون diphenyl thiocarbazone ثنائى فينيل ثيويوريا diphenylthiourea ثنائى فينيل جوانيدين diphenyl guanidine ثنائى فينيل كلوروارسين diphenylchloroarsine ثنائى فينيل ميدانترين diphenyl hydantoin disulphide ثنائي الكبريتيد ثنائى الكربوكسيل dicarboxlic

ثنائى الجليسرول (ثنائي الجليسرين) diglycerol (diglycerin) dicyclic (bleyelle) ثنائي الحلقة diacid (diacidic) ثنائي الصفية ثنائى سليسيد disilicide ثنائي سليكات disilicate ثنائي سلبتيد diselinide ثنائى سيانى ثنائى أميد (داى سيان dicyandiamide دایمید) dicyanide ثنائي السيانيد ثنائى السيائين dicyanine silazane, di-ثنائى سيلازان ثنائى فاينيل أستيلين divinyl acetylene ثنائي فلوري - (difluoro) مثنائي فلوري

dichromatic	ثنائى اللون	ثنائی الکرومات (بیکرومات) dichromate (bichromate)
dimethylamine	ثنائى ميثيل أمين	dichloramine ٹنائی کلورامین
dimethylamino	ثنائى ميثيل امينو	ثنائی کلور أمين ط
dimethylaniline	ثنائى ميثيل أنيلين	dichloramine-T
يد	ثنائى میثیل فورماه	dichlorobenzene ثنائى كلوروبنزين
dimethylformam	ide	ثنائى كلورو ثنائي فلوروميثان
dinitroaniline	ثنائى نتروأنيلين	dichlorodifluoromethane
dinitrobenzene	ثنائی نتروینزین	dichlorohydrin ثنائی کلوروهدرین
dinitrostilbene	ثنائى نتروستلبين	dichloride ثنائی الکلورید
dinitrotoluene	ثنائى نتروطلوين	ثنائی کلورید الاثیلین ethylene dichloride
dinitrophenol	ثنائى نتروفينول	ثنائي كلوريد القوسقور
dinaphthyl	ثنائى نفثيل	phosphorus dichloride
dihalo	ثنائى ھالو	ثنائی الکومارول = دیکومارول dicoumarol
dihalide	ثنائى الهاليد	ثنائى كيتو ببرازين
dihydrate	ٹنائی هدرات	diketopiperazine

لين	ثنائى هدرونفثا	dihydro - سنائی هدری
dihydronaphthalene		
		ثنائى هدروارجوتامين
diiodide	ثنائى يوديد	dihydroergotamine
dimorphism	ثنائية البلورية	ثنائی هدروارجوکرنین dihydroergocornine
	ثنائية اللون	
dichroism (dichroma	•	ثنائی هدروتاکیسترول
		dihydrotachesterol
thugone	شجون	ثنائى ھدروسىترېتومىسىن
أكسيد الثوريوم	ٹورما = ٹانے	dihydrostreptomycin
thoria = thorium die		
thoria – thorium th	XIUE	شائی هدروکلورید dihyrochloride
thorianite	ثوريانيت	ثنائى ھدروكسى أسيتون
thorite	توريت	dihydroxyacetone
	حرریت	
thorium	ٹوریوم	ٹنائی یودو دروکسی کینولین dilodohydroxy quinoline
thulium	ثلييم	dihydric ٹنائی الهدروکسیل
garlic	شم	ثنائی هدروکودینون
thiazole	ثیازول	dihydrocodeinone
		ثنائى هدرومورفينون
thyroglobulin	ثيروجلوبيواين	dihydromorphinone

thiophene

ثيوقين

thiokol

ثيوكول

ٹیول = مرکبتان ، کبریتد حمضی thiol = mercaptan, acid sulfide

ثيون = ثيوكيتون

thione=thioketone

thionyl

ثيرنيل

thiouracil

ثيويوراسيل

ٹیویوریا = ٹیوکرہامید thiourea = thiocarbamide ش – ٹیروکسین مبودیوم L-thyroxine, sodium

ثيرونين = ثايرونين = ثايرونين

ثيمول = ثايمول thymol

thymine ثيمين = ثايمين

ثيـوبريمين = ٧،٣ - ثنائى ميـثـيل theobromine = 3,7 - الـزائثين dimethyl xanthine

ٹیوہنتال مسویم = ہنتوٹال مسویم thiopental, sodium = pentothal, sodium

thioglucose ثيرجلوكور

ثیرفلین = 7.7 - ثنائی میثیل الزانتین theophylline = <math>1,3 - dimethyl xanthine

<u></u>

جذور الدم (سنجويناريا) sanguinaria = blood root جرافیت «أتشیسون» Acheson graphite جرانیت خام (بلمباجر) plumbago جرانيت كهربائي electro graphite gramicidin geraniol dose الجرعة السوداء black draught germanium (Ge) جزئ ثلاثي الذرات triatomic molecule جزئ ثنائى الذرية diatomic molecule

gadolinium (Gd) جانولينيم scoop gasoline جازولين ج - استروفانثين = أوبايين G-strophanthin = oubain جالبن (إنجليزي) (gallon (imperial) galena جالينا gallium (Ga) جاليوم gamma جاما ganja جانجا gypsum جبس جبول تحویل conversion table جدول «مندلیف» الدوری Mendeleef periodic table

	3		
dry, to	جف – جلف	سى الذرات	-
basin	جَنْنة	penta - atomic molecule	
evaporating dish	جفنة تبخير	الملقات polycyclic molecule	جزئ متعدا
gel	جل	د الذرات polyatomic molecule	جزئ متعد
glyceraldehyde	جلسرالتهيد	molecule, fluxional إرة	جزيئات مو
starch glycerite		molecular	جزيئي
glyceride	جلسريد	molecularity	الجزيئية
triglycerides	جلسريدات ثلاثية	intact body	چسم سلیم
ل» glycerin (glycero	جلسرین دجلیسرو (1	particle, alpha	جسيم الفا
	جلفنة	elementary particle	سيم أولي
sherardization=g		particle, beta	ىيم بيتا
electro galvaniza	جل ننة بالكهرباء tion	alpha particles	سيمات أأ
galactose	جلكتوز	plaster of paris	سج
policeman	الجلواز (الشرطي)	biogeography يائية	جفرافية إح

6			
glycocol	جليكوكول	glauberite	جلوبريت
glycol	جليكول	globulin	جلوبولين
ethylene glycol	جليكول إثيلين	globin	جلوبين
butylene glycol	جليكول البوتيلين	gluten	جلوتين
-	جليكول ثنائى الاثيا	glucinum	چلوسينوم ،
diethylene glyco		glucose	جلوكون
glyoxal	جلیوکژال	glucosazone	جلوكوزازون
amethyst	الجمست	glucosamine	جلوكوزامين
gentianose	جنطيانون	glucoside	چلوكوسىيد
gentiopicrin	جنطیوبکری<i>ن</i>	glauconite	جلوكونيت
gentiobiose	جنطيوبيون	gelignite	جليجنيت
apparatus	جه ان	glacial	جليدى
extractor	جهاز استغلا <i>س</i>	glycoproteins	جليكويروتينات
abrasion tester	جهاز اختبار السحو	glycosal	جليكوزال
		1	

guachamacine	جواكاماسين	orsat apparatus جهاز أورسات
guano guanidine	جوانو جوانيدين	جهاز «بنسکی ممارتن» Pensky-Martens apparatus
guanine	جوانين	جهاز تحکم – جهاز ضبط control apparatus
guaiacin	جواياسين	جهاز تقطير
guaiac	جواياك	distilling apparatus (still)
guaiacol	ً جِواياكول	جهاز تنفس (منشق (منشق)
gossypol	جوسيبول	جهان «سوکسلیت»
quicklime	الجير الحي	Soxhlet apparatus
soda lime	جير المنودا	جهاز «سیمنز» للأوزین Siemens ozonizer
slaked lime	چیر مطفأ	جهان «قان سليك»
chlorinatedlime = powder		Van Slyke apparatus جهد الاستقطاب polarization potential
= معجون النا Zinc gelatin = unna	جيلاتين الزنك : paste	critical potential الجهد الحرج
gelose	جيلون	guacin جواسين

حامل ثلاثي tripod حامل الكويلت - حاو الكويلت cobaltiferos chromophore حامل اللون halogen carrier حامل الهالوجين discoloured حائل اللون granulate, to pill حبة حبوب التقطير (ثفل التقطير) distillers grains حبيبة (ج حبيبات) granule diaphragm Portland stone lunar caustic

حاجز الفبار dust catcher incendiary حارق حاسب - كومېيوټر computer حاشدة (بطارية) «أديسون» Edison battery حافز – عامل مساعد catalyst حافز كروميت النحاس copper chromite catalyst aquilibrium state حالة الاتزان transition state الحالة الانتقالية critical state المالة العرجة carrier حامل stand حامل oxygen carrier حامل الأكسجين

دريايعا مجماا standard volume	الحجم القياسي -
specific volume	المجم النوعي
elastic limit	حد المرينة
nascent	عليتا كيعم
Iron (Fe)	طيطم
splegeleisen	حديد أبيض
iron froth	حديد استنجى
alpha - iron	حديد القي
beta-iron	المديد البائي
gamma iron	الحديد الجامى
delta iron	حديد دلتا
crocus martis	حدید زماراتی
iron, cast	حدید زهر
passive iron	حدید سلبی

lime stone	حجر الجير
يجِر الصنفرة) emery stone	حجر السفن (ح
moonstone	حچر القمر
pumice stone	المجر النفاف
millstone	حجر الطحن
philosophers stone	حجر النلاسنة
hone (grind stone)	حجر المسن
مجر کریم precious stone	حجر نفیس = .
volume, molecular	الحجم الجزيئي
volume, critical	الحجم الحرج
atomic volume	الحجم الذرى
colloidal size	حجم غروائي
ابل للانضفاط volume, incompress	الحجم غير القا

heat of adsorption	حرارة الامتزاز ١
heat of absorption	حرارة الامتصاص
heat of explosion	حرارة الانفجار
h - 4 - 6 4 - 112	حرارة التبلور
heat of crystalliza	uon
heat of dilution	حرارة التخفيف
To a final and a second	حرارة التعادل
heat of neutralizat	ion
heat of formation	حرارة التكوين
heat, molecular	الحرارة الجزيئية
atomic heat	الحرارة الذرية
heat, latent	الحرارة الكامئة
heat, specific	المرارة النبعية
refractories	حراريات
criticality	الحرجية

meteoric iron	الشهب	حديد
iron ingot	ھىپ	حديد
ن (حديد المصنع) mill iron	الطاحور	حديد
iron, pig	غْفُل	حديد
galvanised iron	مجلفن	حديد
grundy	محبب	حديد
iron, reduced	مختزل	حديد
dialysed iron	مديلز	حديد
iron, malleable (wrou	مطاوع ight ir	-
ferro-		حديدق
ferrous	؞	حديدو
ferric	ك	حديدي
combustion heat	الاحراز	حرارة

cellulose wadding	حشو سليواوزي
boiling stones	حصى القليان
catalysis	حقز
contact catalysis	حفن بالتماس
auto-catalysis	المنز الذاتي
negative catalysis	حقن سلبي
photocatalysis	المغز الضبوئي
base catalysis	حفز قاعدي
conservation	حفظ
resolution	حَلٌ
sweetness	الحلاوة
ginning	حلح
helix	حلزون
cooling spiral	حلزون تبريد

Smith degradati	حرض «سمیث» on		
mobility	حركية		
electro kinetic	حركية كهربائية		
harmaline	حرملين		
silk	حرير		
rayon, acetate	حرير الأسيتات		
rayon	حرير مناعي		
rayon, viscose	حرير الفسكوز		
حرير الكبرامنيوم rayon, cuprammonium			
	حرير الكلوديو <i>ن</i>		
collodion silk =			
conveying belt	حزام ناقل		
نکریماتی) panchromatic	حساس للضوء (با		
congregate	بمشد		

water bath	حمام مائي
acid	حمض (ج أحماض)
abietic acid	حمض أبيتيك
ethyl hexoic aci	حمض اثیل هکسویك d
ن الأمين - رياعي	حصمض اثيلين ثنائر
ethylene diamir	ie الخليك
tetracetic - acid	
acid, alginic	حمض الجنيك
adipic acid	حىض أديبيك
acid, adenylic	حمض أدينيليك
orthoacetic acid	حمض أرثواسيتيك ا
نزویك o-benzoylbenzoi	حمض ارٹریئزویل ب c acid
arachic acid (ar	حمض أراشيديك achidic acid)

cyclize	- يحلق	حَلق -
heterocycle	غير متجانسة	حلقة
لذرات (متجانس	•	
homoatomic rir	•	الحلقا lic)
strained ring	متوترة	حلقة
cyclic		حلقى
mastoid	ئى	حكمان
sludge		حما
acidosis	مْں	الحُما،
steam bath	بخار	حمام
sand bath	رملى	حمام
oil bath	زيت	حمام
dye bath	مىباغة	حمام
tin bath	القمىدير	حمام

حمض الفابنزويل بروبيونيك (a)- benzoyl-propionic acid حمض الالكتروليت (حمض البطارية) electrolyte acid (battery acid)

عمض السيناميك acid, allocinnamic

eleostearic acid إليستياريك

عمض أمين أسيتيك = جليسين مدن أمين أسيتيك = جليسين acid, aminoacetic = glycine

عمض الانثرانيليك orsanilic acid محمض أررسليك orsellic acid محمض أررسليك osmic acid

حمض اوکتانویك - حمض کبریلیك octanoic acid = caprylic acid

حمض أوكسال أسيتيك oxalacetic acid aspartic acid الأسبارتيك acid, stearic استياريك styphnic acid عمض استيفنيك محض اسيتى أسيتى أسيتيك aceto-acetic acid

حمض أسيتيل ساليسيليك acid, acetyl salicylic

حمض أكريليك

acid, acrylic

oxyacid الاليديك elaidic acid الالايديك behenic aicd البان alginic acid

حمض الفا - بروموپروپیوٹیك م- bromopropionic acid

حمض بكراميك picramic acid picric acid حمض بكريك picolinic acid حمض بكولينيك pelargonic acid حمض البلارجونيك palmitic acid حمض بلمتيك pimelic acid حمض بميليك حمض بنزين سلفونيك benzene sulphonic acid penicillic acid حمض ينسلبك حسمض بوتان دايويك (حسمض السكسينيك) acid, butandioic (succinic acid) حمض بوتانویك (حمض بوتیریك) acid, butanoic (butyric acid) butyric acid حمض البوتيريك حمض عد - بوتيل مالونيك n-butyl malonic acid

oxalic acid حمض أوكساليك حمض الأولييك (حمض الزيت) acid, oleic erucic acid حمض الايروسيك حمض أيزوثيوسيانيك thiocyanic acid, isoparabanic acid حمض بارابانيك barbituric acid حمض البريتيوريك حمض بروبيونيك propionic acid prussic acid حمض بروسيك حمض بروموينزويك bromobenzoic acid حمض بروموخليك (يرومواسيتيك) bromoacetic acid حمض برومو كامقور سلقوتيك bromocamphor sulphonic aci

حمض البكتيك

pectic acid

tantalic acid

حمض تنتاليك

حمض ثلاثي القاعدية tribasic acid

حمض ثلاثى الكرباليليك

tricarballylic acid

حمض ثلاثی کلوری استیك (خلیك)

trichloroacetic acid

حمض ثنائى برومو السكسنيك

trichloroacetic acid

حمض ثنائى ثيوكرباميك

dithiocarbamic acid

حمض ثنائى ثيونيك dithionic acid

حمض ثنائى الجاليك (العقص)

digallic acid

حمض ثنائى الجليكوليك

diglycollic acid

حمض ثنائي الكروميك

dichromic acid

حمض ثنائى كلورواسيتيك

dichloroacetic acid

حمض البوليك = حمض اليوريك uric acid

حمض بيتا - بنزويل بروبيونيك

acid, \beta-benzoyl propionic

ممض بیرینیك pyruvic acid

حمض بيروقوسقوريك

pyrophosphoric acid

حمض تالوموسيك talomucic acid

حمض التالونيك talonic acid

حمض التاوروكوليك

taurocholic acid

tiglic acid حمض تجليك

حمض تحت الكبريتون

acid, hyposulphurous

حمض التروكسليك truxillic acid

حمض التروبيك tropic acid

حمض التماس contact acid

حمض الغليك الخشبي pyroligneous acid حمض الدبال acid, humic fatty acid حمض الدوديكاتويك dodecanoic acid حمض ديازى سلفونيك diazosulphonic acid diazoic acid حمض ديازويك حمش دی اکسی ریبونیوکلییك حمض دی أكسى ريبوز النووى (دن.أ) deoxy - ribonucleic acid (DNA) ممض دى اكسيكوليك deoxycholic acid dialuric acid حمض الديالوريك decylic acid حمض الديسيليك

acid, decanoic ديكانويك

حمض الثيوسيانيك thiocyanic acid thionic acid حمض الثيونيك حمض الماليك = حمض العقس acid, gallic حمض الجاويك (حمض البتزويك) acid, benzoic glutamic acid حمش جلوتاميك gluconic acid حمش جلوكونيك glycollic acid جمش جلبكرايك glyoxalic acid حمض الجليوكزاليك حمض حديدوسيانيك acid, ferrocyanic حمض حدیدی سیانیك ferricyanic acid acetic acid حمض الخليك حمض الغليك الجليدي glacial acetic acid

sebacic acid=decanedioic acid stearic acid saccharic acid succinamic acid حمض السكسنيك succinic acid حيض السلفنيليك sulfanilic acid حمش سليكوتنجستيك silicotungistic acid selenous acid selenic acid suberic acid sorbic acid حمض سيانواسيتيك (سيانوخليك) cyanoacetic acid

decoic acid حمض الديكويك decanoic acid حمض ديكانويك حمض ديهدروسكوربيك dehydroascorbic acid حمض ديهدروكوليك dehydrocholic acid حمض ديوكسيكوليك acid, deoxycholic acid, rapinic حمض الرابئيك acid, ramigenic حمض الرامجنيك حمض رباعي القاعدية tetrabasic acid حمض رباعي الكربوكسيل tetracarboxylic acid ricinoleic acid سينولييك salicylic acid حمض الساليسليك

shikimic acid الشيكيميك weak acid حمش ضعيف حمش الطرطريك اليمنى dextro-tartaric acid

حمض الطرطريك (حمض الدردى) acid, tartaric

ممش عضری organic acid

حمض العنمس (حمض الجاليك) gallic acid

حمض الغار (همض اللوريك) acid, lauric = dodecanole

حمض القابروموبروبيونيك acid, α-bromopropionic

ممض فاليريك = معض فاليريانيك
valeric acid = valerianic acid

phthalic acid حمض الفاليك

fulminic acid

رسیانوذهبیك (سیانوذهبیك) حمض السیانواوریك (سیانوذهبیك) حمض السیانوریك و حمض السیانوریك و حمض السیانیك و تابید السیانیك و تابید و تابی

حمض سيكلوبوتان كربوكسليك
cyclobutane carboxylic acid

cinnamic acid السيناميك
حمض الشلموجريك

acid, chaulmoogric

Schollkopf acid حمض «شواكويف»

حمض الكبريتيك المدخن = (أوليوم) sulfuric acid, fuming=oleum حمض الكبريليك acid caprylic حمض الكبريك capric acid حمض الكربوليك = فينول carbolic acid=phenol حمض الكرمينيك carminic acid حمض الكروتونيك crotonic acid حمض الكروستين crosetin acid حمض الكروسيين crocein acid حمض الكروموتروييك chromotropic acid حمض الكريزوفانيك crysophanic acid cresylic acid حمض الكريسليك حمض الكلورواسيتيك

chloroacetic acid

حمض فوسفور تتجستيك phosphotungistic acid حمض الفوسفورون phosphorous acid حمض فوسفوريك phosphoric acid حمض فوق الكبريتيك persulphuric acid حمض فوق اليوديك periodic acid حمض فينيل أسيتيك phenylacetic acid حمض كاذب pseudoacid حمض كافور سلقونيك camphorsulphonic acid حمض الكبرويك caproic acid حمض الكبريتون sulfurous acid حمض الكبريتيك - زيت الزاج sulfuric acid = oil of vitriol

ممض مالين الدهيديك malonaldehydic acid ممض ماليناميك malonamic acid ممض مالينانيليك malonanilic acid ممض مالينيك مالينيك heteropoloy acid

polybasic acid

acid, margaric المرجريك myristic acid المريستيك mineral acid المعنى معدنى معدنى معدنى معدنى معدنى معدنى معدنى المليسيك mellitic acid المليسيك melilotic acid المليسيك mandelic acid المليسيك mandelic acid

حمض کلوروپوتیریك chloro butyric acid

حمض كلورو سكسينيك chlorosuccinic acid حمض الكمفرريك comphoric acid acid, quassic الكواسيك حمض الكويلتي سيائيك cobalticyanic acid حمض الكوليك cholic acid حمض الكوميك (حمض الكمون) cumic acid معض کینالدیك quinaldic acid kynuric acid حمض كينيوريك حمض اللاكتيك = حمض اللبنيك lactic acid حمض ليقولينيك levulinic acid

حمض النتريك nitric acid حمض التتريك المدغن nitric acid, fuming naphthalic acid حمش النفتاليك naphthenic acid حمض النفتنيك naphthoic acid حمض النفتويك naphthionic acid حمش التقثيوتيك حمض الثمل = حمض القورميك formic acid ممش الهبيوريك hippuric acid acid, hydrazoic حمش الهدرازويك حعض الهدراكريليك hydracrylic acid حمش الهدروبروميك acid, hydrobromic

hydracid

حمض مورياتيك تحمض الهدروكلوريك murietic acid(hydrochloric acid) حمض الموسيك mucic acid سمش میتافنادیك metavanadic acid حمض ميتافوسفوريك metaphosphoric acid حمش ميتانتروسليسليك m- nitrosalicylic acid سمض ميتانيليك metanilic acid سمش میثاکریلیك methacrylic acid ممش ميزاكونيك mesaconic acid حمش ميزوملرملريك mesotartaric acid ممض میزوکزالیك mesoxalic acid حمش الميكونيك meconic acid meconinic acid حمض الميكونينيك ممض ميوكونيك muconic acid

حمش هدريجيني

حمض الهدريسيانيك hydrocyanic acid حمض هدروقلوريك hydrofluoric acid حمض هدروفلوسليسيك acid, hydrofluosilicic حمض الهدروكلوريك hydrochloric acid hydriodic acid حمض هدريوديك حمض هكساديكانويك hexadecanoic acid hexuronic acid حمض هکسیورونیك حمض هوموفثاليك homophthalic acid حمض هرموكامقوريك homocamphoric acid hyenic acid iodic acid حمض اليوديك



3

iron slag خُبُث المديد basic slag خبث قاعدي خث peat خراطة نماس copper turnings خُرج (خلامية) extract ricinus الخروع gasometer خزان غازات hood خزانة غازات المشب العلو = عرق سوس sweet wood = liquorice dye wood sandal wood

slag

conclusion خاتمة Zinc خارمىين دزنك additive property capillarity القامنية الشعرية خاصية كيميائية chemical property ore خامة خامة أبيض النيكل white nickel ore pay ore خامة اقتصادية خامة المديد الرخو bog iron ore خامسی (بنتا) pentainert خامل خانق الذئب الهندى (البيش) bikh or bish

bornyl acetate	خلات البورنيل		
polyvinyl acetate	خلات البوليفينيا		
(أسيتات الرمنامي) lead acetate	خلات الرمناس		
zinc acetate	خلات الزنك		
vinyl acetate	خلات القاينيل		
خلاصة اتيرية ether extract (ethereal exract)			
mixer	خلاط		
carburettor (کاربیراتور) حلاط وقود			
rarefaction	خلخلة		
dislocation	خلع - انخلاع		
Edison cell	خلیة «أديسرن»		
electrolytic cell	خلية الكترىليتية		
electrolytic cell			

petrified wood	خشب متحجر
coarse grained	خشن التعريق
pigment	خضاب
bile pigments	خضاب الصفراء
mineral pigment	خضاب معدنى
propagation step	خطوة التوالي
Schlieren lines	خطوط «شلیرین»
fading	خفوت
vinegar	حْل
vinegar, wood	خل الخشب
vinegar, malt	خل الشعير
acetum aromatic	خل عطر <i>ی</i> um
acetate	خلات = اسیتات
amyl acetate	خلات الأميل
butyl acetate	خلات البوتيل

yeast	خميرة			
ferment	خميرة			
properties	خواص			
properties, atomic الارية	الفوامن			
مبه الأرسانية quasi - aromatic propertic				
الفيزيقية properties, physical	القواص			
الكيميائية properties, chemical	الخوامن			
المترابطة properties, collegative	القواهن			
الخواص الميكانيكية properties, mechanical				
braided suture ميل	خيط مج			
effect threads تيرية	خيوط تا			
زل امنطناعية yarn, synthetic	خيسا غر			

<u> </u>			
adipose cell	خلية شحمية		
dry cell	خلية كهربية جانة		
electric cell	خلية كهربائية		
Washburn cell	خلية «واشبيرن»		
khellin	خلِّين		
pentoxide	خماسى الأكسيد		
خماسی اکسید التنجستین tungsten pentoxide			
تىجىن nitrogen pentoxi	خماسى أكسيد الث de		
pentavalent	خماسى التكافئ		
pentacyclic	خماسى الحلقة		
خماسی سیانر النیکلات pentacyanonickelate			
	خماسی کلورید ال		
phosphorus pentachloride			
distilled liquor	خمر مقطرة		
crabbing	الخمش		



ل

dibucaine	دايبوكايين	dapsone	دابسون
dithizone	دايڻيزون	datolite	داتوليت
·	دایکرویت (کور	intra-	لخاء
dichroite (cordierite	·)		
dimer	دايمن	intramolecular	داخل الجزئ
3:		internal	داخلی
dimercaprol	دايمركابرول		
71		darapskite	دارابسكيت
dimeric	دايميري		
**		davidsonite	دافيدسونيت
diene	دايين		
4.		daphnetin	دافنتين
•	دايينسترول (
dienestrol (dienoest	rol)	diphenhydramine	دايقتهدرامين
tanning	الدياغة		
g	42.421	davisonite	دافيسىونيت
chrome tanning	دباغة الكروم	delta	/ (m) .\ 11
Ü	100	uena	دال (دلتا)
humus	الدبال	danaite	دانیت
	·	· · · · · · · · · · · · · · · ·	دانیت
depsides	دېسيدات	dannemorite	دانيموريت
	•		

درجة المرارة القياسية temperature, standard

درجة الحرارة المثلى temperature, optimum

درجة الحرارة المعتادة temperature, normal

درجة الحرارة المطلقة temperature, absolute

دروب «راسون» wilson tracks

دستور الأدوية (الفارماكوبيا)
pharmacopeia

scouring طع

ejaculation (ejection) دفق

accuracy دِنْـة

سicrocrystalline دقيق البلورات

microporous دقيق المسام

dacron دکرون

دخان smoke

درجات التغير degrees of freedom (degrees of variances

درجة الانصبهار غير المرافقة incongruent melting point

درجة الانصهار التوافقة congruent melting point

unization degree درجة التأين

درجة حرارة التصلد eutectic temperature

المرارة المرجة المرارة المرجة temperature, critical

درجة الحرارة الحرجة للإذابة critical solution temperature

درجة حرارة «ديباي» Debye temperature

درجة الحرارة والضغط القياسيين normal temperature and pressure

lard	دهن الخنزير	dexamethazone دکسامیتازین
wool fat = lanolin	دهن المنوف	dextrin دکسترین
laurel fat	دهڻ الغان	دکنسینیت dickinsonite
daubreeite	دوپريت	الدلالة البلورية crystallographic notation
dodecyl	دوديسيل	dulcitol داسیتول
dodecane	دودیکان	dulcine (dulcitol) دلسين
optical rotation	الدوران الضوار	۔ دلیل آزو بنفسجی
mutarotation	الدوران المتبادل	azo-violet indicator
rotation, specific	الدوران النوعي	دلیل الألوان colour index
nitrogen cycle	دورة النتروچين	اعداء lacri = lacry
standard flask	دورق عیاری	draining vat دن تصنیة
conical flask	دورق مخروطي	danalite دنالیت
fume cupboard	دولاپ غازات	دهلیت dahllite
dolomite	دورق محروطی دولاب غازات دولومیت	دهن – شحم
	1	

diaphorite	ديافوريت	dumertierite	دومورتيريت
diaspore	دياسبور	dumontite	دومونتيت
diastase	دياستان	dunite	دونيت
أيسومر diasterioisomer	دياستيريو	dewindtite	دوينتيت
افیدرین (میثامفیتامین)	٠ اکس	diabantite	ديابنتيت
deoxyephedrine (methamphetamine)	دی احسی	diadochite	ديادوكيت
deoxypentose بنترز	دى أكسى	diazo	ديازق
(دیزوکسی)	دى أكسى	diazo-oxide	ديازى أكسيد
deoxy (desoxy)		Auti	ديازي أميني الب
deoxyribose ريبوز	دى أكسى	diazoamino benzene	
(ریبونیوکلیاز)	دى أكسى	diazole	ديازول
deoxy - ribonuclease		diazomethane	ديازوميثان
ریبینیکییبریتین deoxyribonucleoproteir	_	diazonium	ديازونيوم
كورتيكى ستيرون	دی اکسی	diazine	ديازين
deoxycorticosterone		diatomite	دياطوميت

۲	_	 لصيدلة	وا	لكيمياء	1	معجم
	•		_	** **		١.

diazotization	ديزتة	diachylon	دياكيلون
desmotrope	ديزموتروب	deuteration	ۮؘؽ۠ؾؙۯڐ
desmotropism	ديزموټروبية	dietzite	ديتزيت
desyl	دیزیل (دیزایل)	digoxigenin	ديجوكسجتين
dis - azo	دیس آزو	digoxin	ديجوكسين
deselizite	ديسليزيت	digitalose	ديجيتالون
decylene	ديسيلين	digitalin	ديجيتالين
deca	دیکا عشاری	digitoxigenin	ديجيتوكسجنين
decalin	ديكالين	digitoxose	ديجيتوكسون
decamethonium	ديكاميثونيوم	digitoxin	ديجيتوكسين
decane	دیکان	digitonin	ديجيتونين
decanol	ديكانول	D .D.T.	دی دی تی
decarboxylase	ديكربوكسيلاز	didymolite	ديديموليت
dextran	دیکربوکسیلاز دیکسترا <i>ن</i>	didymium	ديديميوم
		l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	

مجمع اللعة العربية - القاهرة

		·
dioptase	ديويتاز	dichlone دیکلون
deuteron	ديوتيرون	dickite دیکیت
deuteride	ديوتيريد	dieldrin دیلدرین
deuterium	ديوتيريوم	الدِّيْلُن ت dialysis
duralumin	ديورالومين	dilaudid دیلودید
diorite	ديوريت	دَيْمرة dimerization
diose (biose)	ديون	دیمیدون dimedon
diosphenol	ديوزفينول	dimenhydrinate دیمینهدرینات
dioxane (dioxan)	ديوكسان	dynamite دینامیت
dioxolane	ديوكسولان	الديناميكا الحرارية thermodynamics
diol	ديول	دیهدورکورتیکوستیرون
dione	ديون	dehydrocorticosterone
deweylite	ديويليت	دیهدروکواسترول dehydrocholesterol

ن

الذراح - الذبابة الأسبانية conspersus (dusting powder) Spanish fly double base powder ذرور ثنائي atom ذرة gold (Au) ذرة قابلة للاستبدال labile atom دهب palladium gold دهب البلاديوم ذرة كريون ثانوية secondary carbon atom mock gold دهب زائف درة كربون ثلاثية aurous tertiary carbon atom ذمبوز auric دهبيك ذرة كريون رياعية quaternary carbon atom نو الأسطح الستة عشر dioctahedral ذرة كربون رباعية الأوجه odoriferous tetrahedral carbon atom دو رائحة ذرة كربون لاتماثلية dipole نو القطبين asymmetric carbon atom نواب = سهل النوبان نوب (آذاب) lyotrope heteroatom ذرة مخالفة dissolve, to ذروة



•

resin	ريتال = جنيتال
black resin	راتينج أسود
resin, alkyde	راتينج ألكيدى
(ایبیکسی) epoxy resin	راتینج ایبوکسیدی
ethoxyline resin	رتينج الايثوكسيلين
polyvinyl resin	راتينج بولى فاينيل
anion exchange	راتینج تبادلی انیون resin
manila copal = 1	راتینج مانیلا manila resin
acrylate resins	راتينجات أكريلية
aldehyde resin	راتينج الألدهيد
aluminium resin	راتينجات الألمنيرم ate

pungent odour	13lai	رائمة
pungent smell	نقاذة	رائحة
limpid		رائق
ralstonite	ونيت	رالست
bond		رابطة
ethylenic - linkage	اثيلينية	رابطة
single bond	أحادية	رابطة
covalent bond	تساهمية	رابطة
co-ordinate bond	تناستية	رابطة
triple bond	ثلاثية	رابطة
double bond	ثنائية	رايطة
sigma bond (σ)	سيجما	رابطة
کربون carbon tetrachloride	کلورید الک ه	رابع ا
NOW FOR MCMINING	L-	

ralstonite رالستونیت

رباعى إثيل الرصاص

رياعي الأزول (تترازول)

tetraethyl, lead

tetrazole

رباعي إثيل هدروكسيد الأمنيوم tetraethylammonium hydroxide

equatorial bond رباط استوائي

tetramine رباعي الأمين

رباعی البوران = هدرید البورون
tetraborane = boron hydride

tetramorphism ریاعی التشکیل

tettamorpman ogran, org

رباعى الخلات

tetraacetate = tetracetate

رباعى خلات اثيلين ثنائى الأمين ethylene diamine tetraacetate

رباعي السكريات tetrasaccharide

ياعي السيلان tetrasilane

راتينجات حرارية التلدن thermoplastic resins

راتينجات الكلسيوم

calcium resinate

synthetic resins مخلقة

radon رادون

رادینم radium

راسب precipitate

راسب sediment

white precipitate الراسب الأبيض

red precipitate الراسب الأحمر

الراسب الأصفر = أكسيد الزئبتيك

yellowprecipitate=mercuric oxid

raceme راسيم

filtrate راشیح

رافینون raffinose

رانکنیت rankinite

tetranitrate رباعی النترات tetranitro رباعی نترو tetranitro دباعی نترو انیلین tetranitroaniline رباعی هدرو – - tetrahydro - رباعی هدرو کسی - tetrahydroxy

رباعی هدرونفتالین = تترالین tetrahydronaphthalene = tetralin

رباعی هدروکسی البنزین (۵،٤،۲،۱)

رباعی یون - tetraiodo

رباعى يودو الإثيلين

tetraiodoethylene

tetrahydroxybenzene

رباعي يوبو الفينولفثالين tetraiodophenolphthalein

ریاط تکافؤی کهریائی electrovalent bond

رياطات ثنائية مزدوجة conjugated double bonds رباعي الفنيل tetraphenyl

رباعی کلوری إیثان tetrachloroethane

رباعی کلری إثیلین tetrachloroethylene = perchloroethylene

رباعی کلوری المیثان = رباعی کلورید tetrachloromethane = الکربون carbontetrachloride

رباعی کلورید التیتانیوم titanium tetrachloride

رباعی میثیل المیثان = نیوبنتان tetramethylmethane = neopentane

رباعی میٹیل – tetramethyl-

رباعی میثیل هدریکسید الامنیهم tetramethylammonium hydroxide

رباعى الميثيلين = البوتان الحلقى tetramethylene = cyclobutane

moisture	لطوية
humidity	رطوية
humidity, relative	الرطوية النسبية
lather	رغوة
zinc foil	رقائق الزنك
tin foil	رقائق القصدير
quality control	ة عبد الجودة
oxidation number	رقم الأكسدة
batch number (lot	رقم التشفيلة number)
transport number	رقم الحمل
Loschmidt number	رقم «لوشمدت»
PH. u	الرقم الهدروجيث
Hehner number	رقم دهینر»
foil, metal	رقيقة فلزية

ripidolite ربيدوليت ردكتان الأسيتالدهيد acetaldehyde, reductase رداد spray نَنْن (نَنْذ) assay الرزن الضابط control assay رسام المليف (سبكتروجراف) spectrograph رش الانعقاد = رش التبريد spray - congealing = spray chilling رشاش sprinkler plumbum antimonial lead رصاص انتيموني plumbate رمنامنات = بلمبات رصاص زائف mock lead

tin spirit g spirit, aromatic	روح القصدير روح النشادر العطرة ammonia	لريت) zinc blende = sph black ash	ركاز الزنك (سفا alerite رماد أسود
chloric ether	روح الكلوبية	wood ash	رماد المشب
spirit of wine	يع النبيذ	soda ash	رماد الصنودا
rhodonite	متيزيرون	symbol, chemical	رمز کیمیائی
rhodium	ખાનગ	ĺ	الرموز الكيميائية
rosaniline	روزانيلين	chemical symbols	4
russellite	حيلس	resonance (electro	رنين (إلكتريني) nic)
rowlandite	حيينلور	valence bonds	الروابط التكافؤي
rum	h	rubidium	مهيديوم
rongalite	تيئالين	ruthenium	مينتى
ribose	ريبوذ	rutile	ليتور
resorcinol	ريزورسينول	essence	ربي
henium	مينين	wood spirit	روح الخشب
		rosin spirit	روح القلفينية



ز

brilliant yellow	الزاهى الأصنقر	quicksilver = me	الزئبق cury:
xylan	زايلا <i>ن</i>	mercurous	زئبتون
xylose (زايلوز (سكر الخشم	mercurization	الزأبقة
xylene = xylol	زايلين = زايلول	vitriol	ذاع
zinc, butter of	زيد الزنك	vitriol, white	الزاج الأبيض
mineral butter	الزيد المعدني	green vitriol	الزاج الأخضر
butter, cacao	زبدة الكاكاق	blue-vitriol	الزاج الأزرق
glass	زجاج	cobalt vitriol	زاج الكويلت
safety glass	زجاج الأمان	vitriol, rose	الزاج الوردى
pyrex glass	زجاج بیرک <i>س</i>	xanthone	زانتون
thallium glass	زجاج التاليوم	xantheine	زانتيين
tin glass	زجاج القصدير	xanthate	زانثات
crookes glass	زجاج کروکس	brilliant green	الزاهى الأخضر

مجمع اللغة العربية - ال ق اهرة	هرة	القا	العربية	اللغة ا	بجمع
---------------------------------------	-----	------	---------	---------	------

extrusion الزخم	cobalt glass زجاج کوبلتی
زرق الطير droppings	water glass الزجاج المائي
زركونيا = أكسيد الزركونيوم zirconia = zirconium oxide	cut glass زجاج محفور
zirconium درکنیرم	engraved glass زجاج محفور
arsenic (As) زرنیخ	sheet glass الزجاج المسطح
زرنیخات (أرسینات) الکویلت	stained glass زجاج ملون
cobalt arsenate	daylight glass زجاج نهارى الضوء
زرنيخيت الفضة (ارسنيت الفضة) silver arsenite	ruby glass زجاج یاقوتی
cupric arsenite زرنفيت النماسيك	uranium glass ليورانيوم
الزعتر – المبعتر thyme	wash bottle نجاجة غسيل
saffron = safron زعفران	زجاجة «بنشستر» Wichester bottle
الزغب linter	Wolff bottle «نطابه عجاجة
cotton linters رغب القطن	hyaline زجاجی
albumin נעל	ا hyaline رجاجی vitreous

sweet birch oil=r salicylate	زيت البتولا الحلق nethyl
oil, tea-seed	زيت بذر الشاي
cotton seed oil	زيت بذرة القطن
زيت الكتان oil, linseed	زيت بذر الكتان –
petrolatum, liqui	زيت البرافين d = paraffin oil
turkey red oil مر	الزيت التركى الأح
tempering oil	زيت التقسية
fixed oil	زيت ثابت
heavy oil	زيت ثقيل
oil of garlic	زيت الثوم
oil, coco-nut	زيت جوز الهند
oil of winter gaultheria)	زيت الجولثاريا green (oil of

	
lactalbumin	زلال اللبن
albuminoid	زلالانى
albuminous	زلالی
ginger	زنجبيل
zingeber	زنېبيل
rancidity	الزنخ
(خارصین منشط) zinc, activated	زنك منشط
(النصوير الزنكفرافي) zincography	الزنكغرافيا
electron - pair لكترينات	نوج من الا
oleum = oil	ڻيت
savin oil	زيت الأبهل
(زیت طیار) ethereal oil (essential	زیت اتیری (oil)

زيت الزيتون oil, olive male fern oil زيت السرخس الذكر زيت سريع الجفاف (زيت جفوف) drying oil زيت السلحفاة turtle oil زيت السمسم oil, sesame زيت الشبث dill oil oil, rape = colza oil زيت الشلجم زيت الشمر fennel oil زيت المبنوير pine oil زيت المعويا oil, soya زيت الطياعة stand oil زيت الطفل shale oil زيت الطونج oil, tong زيت طيار essential oil (volatile oil)

زيت حب الملوك = زيت الكروتون oil, croton زيت حشيشة الدينار hop oil زيت الموت whale oil زيت المردل mustard oil oil, poppy seed شفاش الفشخاش light oil الزيت الخفيف زيت المروع castor oil dolphin oil زيت الدلفين fatty oil زیت دهنی زيت الديزل (وقود الديزل) diesel oil (diesel fuel) oil, maize or corn زيت الذرة oil of vitriol زيت الزاج neroli oil زيت زهر النارنج

croton oil	زيت الكروتون
creosote oil	زيت الكريوزوت
cumin oil (cummin	زيت الكمون (oil
copaiba oil	زيت الكربيبة
non drying oil	زيت لاجفوف
tall oil	زيت لب الغشب
oil, almond	زيت اللوز
زیت الهیدنوکارب maroti oil	زیت ماروتی = ز
explosive oil	الزيت المتفجر
mirbane oil	زيت المربان
margosa oil	زيت المرجوزا
mineral oil	زيت معدني
زيت اليسار – زيت oil, ben = moringa	زيت المورنجا – البن oil

oil, helianthus	زيت عباد الشمس
bone - oil	زيت العظم
sperm oil	زيت العنبر
oil, pea-nut = a	زيت الغول السوداذ rchis oil
fusel oil	زيت فيوزل
rosin oil	زيت القلفونية
القيطس) oil, sperm = spe	زيت القيطس (مَنُ ا ermaciti
oil, capok	زيت الكابوك
cajuput oil	ئيت الكاجبوت
cade oil	زيت الكاد
خ الجير oil, carron = lin	زيت الكارون = مرو ament calcis
il, theobroma =	زيت الكاكان = زبدة cocoa butter =
oil, cod liver =	زيت كبد القد oil, morrhua

مجمع اللغة العربية - القاهرة

mandarin oil	زيت اليوسقى	iodised oil	زيت مُيْنَا
eucalyptus oil	زيت اليوكالبنوس	oil, palm	ليغنا تين
zeolite	تيالين	spearmint oil	زيت النعناع البلدى
Xenon	زيڻون	يت الشولوجرة oil, hydnocarp choulmoogra o	زيت الهدنوكارب = ز us = il
	i	rose oil	زيت الورد

saliretin ساليرتين

ساليسلات القيئيل = سالول phenylsalicylate = salol

salicylamide

salicin ساليسين

samidin ساميدين

santonin سانتونين

cymene سايمين

sabadilla سياديلا

sparteine سبارتيين

founding السباكة

سبيكة (من ذهب أو فضة) bullion

monotype

cooling liquid سائل تبرید

iron liquor سائل حدیدی

supernatant liquid السائل الطاني

سائل قاصر للون blanching liquid (bleaching liquor)

liquid, polar سائل قطبي

Dutch liquid السائل الهولندي

sapphirine

saké = saki ساكى

electronegative سالب الكهريائية

saligenin سالجنين

سالول - سليسلات الفنيل

salol=phenyl salicylate

مجمع اللغة العربية – القاهرة

		<u> </u>	
cetrimide	ستريميد	spinel	سبينل
stilbite	ستلبيت	sepiolite	سبيوليت
stone	ستون	stachydrine	ستاخدرين
stearate	ستيارات	stuchyose	ستاخيوس
اعس lead stearate	ستيارات الرم	starlite	ستارليت
یمونات stibate = antimonate	ستيبات = انت	smoke screen	ستارة الدخان
	ستيبولمين – ا	stassfurtite	ستاسفورتيت
stibophen = fuadin	Ordirm	stachyose	ستاكيون
stephanite	ستيفانيت	stalloy	ستا ئرى
electron cloud ئيز	سحابة الكترو	حين stibite = stibiconi	ستبیت – ستیبیکو te
burette	سحاحة	والحديديك ferric ammonium	سترات الأمونيوم
standard burette	سحاحة عياري		
intertraction	ا سمب بینی	copper citrate	سترات النماس سترال
trituration	سمب بیٹی سحق	citral	سترال
	سنحق	sternbergite	سترنبرجيت

hexahydro هدرو	سداسی	pulverization سحق
hexahydric الهدروكسيل	سداسی	levigation سحق بترویق
siderolite	سدروليت	salep بىحلب
	سىدريت -	سَحْن comminution
siderite = chabylite		سخان بخاری calorifier
راء ≂ محكم الغلق air tight	سدود للها	سداسی التکافؤ sexivalent = hexavalent
warp	سدى	سداسى الثيل البنزين
serpentine	سربنتين	hexaethyl benzene
ceresin	سرسين	سداسی فلورید الیورانیوم uranium hexafluoride
sericin (غراء الحرير)	سريسين	سداسى فينيل الايثان
cerium (Ce)	سريوم	hexaphenyl ethane
caesium (Cs)	سزيوم	سداسی کلورید البنزین (جماکسان) benzene hexachloride (gamaxane)
sesqui	سسکی	
sesquioxide کسید	سسکی ا	hexamethyl سداسي الميثيل
		hexahydrate سداسي الهدرات

stoke	ستوك .
saccharin	سكارين
scandium	سكانديوم
عبب saccharose = su sugar	سكر = سكر القد crose = cane
monosaccharide	سكر أحادى
sucramine	سىكرامين
acorn sugar	سكر ثمر البلهط
disaccharide	سىكر ثنائى
confectioners suga	سبكر الحلوى ar
sugar of lead	سكر الرمنامن
سكر الخشب sugar, beech wood	سبكر الزايلوز – xylose = ا
الترز) barley sugar (malt	سبكر الشعير (م

sesquiterpenes	تربينات	سسکی
cooling surface	نبريد	سطح ة
contact surface	التماس	سطح
meniscus surface	الهلالى	السطح
glare		سطوع
calorescence	الكالوري	السعرية
caloric	(حراري)	سعرى
capacity, thermal	المرارية	السعة
sphalerite	ت	سقالري
safranine	Ċζ	سقرائ
safflorite	يت	سغلور
emery	(مىنفرة)	سكفن
safrosine	<i>این</i>	سقروز
sapphire		سقير

succinamide	سكسناميد	مكر العنب – جلوكوز (دكستروز) dextrose (glucose)
succinoylation	سكسنة	مكر الفاكهة (فركتوز)
succinimide	سكسينميد	fructose (levulose)
ت = البرمينويدات	سكليروبروتينا	ىكر القمىب سكروز sugar cane
scleroproteins = albu	minoids	مكن اللبن - الاكتورْ lactose
scopine	سكوبين	milk sugar مكر اللبن
scillabiose	سلابيوز	ىكى محريق burnt sugar
= بىغاداينىلىد scilladienolide = bufa	-	reducing sugar مكْنُتُول
scillaren (A)	سلاري <i>ڻ</i> «أ»	ىكرات الاسترنشييم strontium saccharate
scillaren (B)	سلارين «ب»	مكرات الكلسييم
scillaridin (A)	سلاريدين «أ	calcium saccharate
Balmer series	سلسلة دبالر	secretin سكرتين
side-chain ¿	سلسلة جانبي	مىكرول sucrol
	ساسلة متفر	سكسنالدهيد = سكسين ثنائى الألدهيد succinaldehyde =
or ancheu cham te	سلسله منفر.	succindialdehyde

« مجمع اللغة العربية – القاهرة

sulfolene	سلقولين	homologous serie	سلسل ة متق ارنة es
sylvite	سلفيت	open chain	سلسلة مفترحة
sulfine	سلفين	closed chain	ساسلة مقفلة
sylvine	سيلقين	انىل) sulfathiazole (cib	سلفاتیانیل (سیب
minium (red lead oxide	سلقون (Sunatmazote (cib	azoie)
		sulfaguanidine	سلفاجوانيدين
	سىلك «الدر	sulfadiazine	سلفاديازين
selenium	سلنيوم	sulfacetamide	سلفاسيتاميد
selinene	سلنين		ີ≪ 'wa"
		sylvanite	سلفائيت
cellobiose	سلوبيون	sulfanilamide	سلقائيلاميد
(مذیب السلیواوز) cellosolve	سلوسولف	salvarsan	سلقرسان
cellophane	سلوقان	sulfurylide	سلقريليد
celestine	سليستين	sulfen	سلقن
•	سليف الإنن	sulfonation	سلفتة
proenzyme = zymogen		sulfolane	سلقولان

•	سليولوز كلًى	provitamine سليف الفيتامين
holocellulose		silica سلیکا
celluloid	سلواويد	silicate سليكات
selenide	سلينيد	ethyl silicate سليكات الاثيل
sym	^	lead silicate سليكات الرصاص
snake venom	سم الثعبان	siliceous سلیکاتی
venom	سم حیوانی	silicon سليكون
manure	سماد (عضری)	سليكونات = متعددة السيلوكزان
compost	سماد عضوى	silicones = polyorganosiloxanes
samarium	سماريهم	selenazole سلينانول
		selenanthrene سلينانترين
sambunigrin	سمبونجرين	selinate سلینات
smaltite	سملتيت	sodium selenate سلينات المسوديوم
cementite	سمئتيت	selenite سلينيت
samandarine	سمندرین سمی – شبه	سلیواوز کبریتیتی (سلفیتی)
semi	سمی - شبه	sulfite cellulose

مجمع اللغة العربية - القاهرة

	•	<u> </u>	
sennidins	سنيدينات	semicarbazide	سمِی کاربازید
malnutrition	سوء التغذية	smithonite	سميتونيت
	سوائل تامة الا	seminin	سمينين
completely miscible		syn	ئىن
completely immiscib	سوائل عدیمة Die liquids	senna	ببيثا
suprarenaline	سوبرارينالين	soot	سناج
superphosphate	سوپر فوسفات	lamp-black	سناج
suberin	سىوپريڻ	chimney soot	سناج المدخنة
excipient	سواغ	senarmonite	سنارمنيت
cyaphenine	سيافنين	santalol	سنتالول
cyanates	سيانات	synthol	سنتول
ىيىم calcium cyanamide	سياناميد الكلس	sinigrin	سنجرين
cyanotrichite	سيانوټريکيت	sandarac	ستدراك
cyanogen	سيانوجين	sennosides	ستوسيدات
		•	

Ų	سيانوهدرين الاثيا
ethyl cyanohydrin	
ethyl cyanide	سيانيد الاثيلين
iodine cyanide	سيانيد اليود
citronellol	سيترونيلول
cider	سىيدر
serotonine	سيروتونين
serine	سىرين
sitosterol- beta ليتا	سيتوستيرول – ب
cerussite	حيسوريس
sephadex	سيقادكس
sepharose	سيقارون
civetone	ىمى يقىتون
cycloserine	سيكلوسرين
cyclonite	سیکلونیت

-		
cyanochroite	ويت	سيانوكر
cyanocrystallin	يستالين	سيانوكر
cyanohydrin	رين.	سيانوهد
cyanide		سيائيد
benzoyl cyanide	البنزويل	سيانيد
methylene cyanic	الميثيلين le	سیائید ا
cuprous cyanide	النحاسون	سيانيد
cyanidin	Ü	سياتيدير
cyanin		سيائين
cytase		سيتان
copper selicide	الثحاس	سيليسيد
cinnamaldehyde	هيد	سينامالا
cinnamyl cocaine	الكوكايين	سيناميل

م اللعة العربية - القاهرة	مجمع
---------------------------	------

cymarin	سيمارين	seco	سيكو
sinalbin	سينالبين	seconal sodium مىودىيم	سيكونال
cyanidation	سَيْنْكُ	cellase	سيلاز
جنور البوليجالا senega = snake root	السينجا –	silanes (مركبات السيلان)	س يلائا ت
cinchophen	سينكوفين	ا سليلامين – سليلامين silanamine = silylamine	سيلانامين
cinchonine	· سينگوئيڻ ·	silanol	سيلانول
sienna	سيينا	celanese	سيلانيز

ش

analogue	سبيه	admixture	شائبة
بارا مغنطیسیة paramagnetism	شبيه المغنطيسية	admix, to	شاپ – يشوب
paramagnerism		gauze	شاش
grease	شحم		111
blabber	شحم الحوت	alum	الشب
		soda alum	شب المنودا
tallow	شحم حيوانى		
charge, to	شمن	semisolid	شبه جامد
3,			شبه شغاف
charge (n.)	شحنة	translucent = semi-t	ransparent
elementary charge	شحنة أولية	semicoke	شبه الكوك
electric charge	شحنة كهربائية	(سیمی کاریازون)	شبه کاربازین
		semicarbazone	
intensity of colour	شدة اللون	semiopaque	شبه معتم
high explosive	شديد الانفجار		,
		semipermeable	شبه منقذ
frigid	شديد البرودة	semiprecious	شبه نفیس

	القاهرة	العربية	مجمع اللغة
--	---------	---------	------------

- morph	شكل	syrup	شراب
enol form	شکل اینولی	syrup, balsam tolu	شراب بلسم طوا
trans form	شکل ترانس	liqueur	شراپ کمولی
یکل محفور) etch figure	شکل خدشی (ش	syrup, codeine	
boat form	شكل الزورق	sherbat	شريات
meso form	الشكل الوسط	haustus (draught)	شربة
chalkone	شلكين	whey	شرش
ethyl chaulmoogra	شلمىجرات الاثيا te	absorption band	شريط الامتصاص
levo=laevo	شمالى	يا electro capillarity	الشعرية الكهربائ
levorotatory	شمالي الدوران	malt	شعير مستنبت
wax	شمع	transparent	شقاف
paraffin wax	شمع البرافين	radical = radicle	شق
esparto wax	شمع حلفاوي	free radical	شق طليق
		l	

palm wax	شمع النخيل	peatwax	شمع الخُث
halo wax	شمع الهالق	یطس spermaceti	شمع العنبر = مَنْ الق
bougie buginaria (nasal	شمعة شمعة أنقية bougie)	شمع إسترات	منتع عنبر مُمنتُع ~ السيتيل = nthetic
standard candle	شمعة قياسية	cotton wax	شمع القطن
chiniofon	شنيوټون	carnauba wax	شمع الكارنوبا
schorl	شورل	mineral wax	شمع معدثى
santonica	شبيح خراسانى	pisang, wax	شمع الموز
(a) chessylite (azurite	شیسیلیت (أنفدی)	montan wax	شمع مينتان
shellac	شيلاك	beeswax	شمع النحل
scheelite	شيليت	cera alba	شمع النحل الأبيض
		cera flava	شمع النحل الأصغر



ص

منامد للكسر break proof water proof dyer dyeing مساغة عالية الحرارة high temperature dyeing مباغة مباشرة substantive dyeing dyed in the wool مباغة المنديف dip - dye متباغة بالقمر mordant dye اهمبغ معدنی saran

phytochrome مبغ نباتی edible

Herzberg's stain مبغ «هرزيرج» notable lake

soap منابون مابون بوتاسى = منابون رخو soap, potash = soft soap soap, hard sand soap مىايون رملى مابون شفاف soap, transparent soap, salt water منابون الماء الملح soap, metallic منابون معدثي saponite منابرنيت صابونینات سامة (صابوتوکسینات) saptoxins مباران

ersed dye	منتشرة	مىبغة	tinetures	ت	مىبغاد
_	المنابون	مىقر	dye		صبغة
stone = talc	ĭ	مىدا	laudanum (لودانهم	الأنيون (صبفة
anine	ائين	مىقر	fustic	التوت	مىبغة
	_	مىقق	diphenyl dye نيل	ثنائى الفين	صبفة
ntation			ين diamine dye	ثنائية الأم	صبغة
tro decantation	_		diazo dye	الديازو	صبغة
, absolute	ر المطلق	الصنقر	cyanine dye	السيانين	صبغة
	نراء	الصن	metallochrome	فلزية	منتنة
(مىقل كهربائى) rolytic polishi rtropolishing)	_	مىقل	diamond dye	الماس الماس	•
Iness	ä.	ميلاد	direct dye	مباشرة	مىبغة
re hardness	ة «شور»	مبلاد	homogeneous dye	متجانسة	مىيغة
ary steel	ثلاث <i>ی</i>	مىلب	vat dye	مرسخة	مىبغة
speed steel	حاد	مىلب	developed dye	مطورة	مىبغة

safety valve منعام انسياب flow valve صمام التفريغ blow off valve صمام تمدد expansion valve ester gum صمغ الاستر صمغ «استركيوليا» - صمغ كرايا sterculia gum = gum karaya tragacanth صمغ الكثيرا مسعة الجارى (الجارة) gum benzoin ceratonia مسمغ الخروب مسعغ الفرفران (جامبوج) Congo gum صمغ الكونجو mango gum صمغ المنجة مسلع النشا = دكسترين starch gum = dextrin

صلب القطع steel, high speed صمام أمان steel, carbon مىلب كريونى صلب الكروم والموابدنوم steel, chrome molybdenum steel, stainless مبلب لايصدأ صلب مقاوم للأحماش steel, austenic مبلب مقاوم للرمناس steel bullet proof tempered steel مىلپ مقسى مىلب المنجنيز manganese steel صلب منخفض الكربون low carbon steel ملب النيكل والزركونيوم steel, nickel zirconium ملب النيكل الكريمي nickel chrome steel harden, to مىلد

ىررېيت sorbitol - sorbit	صوربيتول - م	مناعة الجِعة (البيرة) brewing industry
slag wool	منوف الخيث	مناعة الكيميائيات الثقيلة heavy chemicals industry
wool, glass	مىوف زجاجى	Contan
rock wool	مىرف مىخرى	
extract wool	صوف مستخلص	مىلارىج تېخىر evaporation tank (evaporator)
mineral wool	صوف معدثى	dip tank مىهرىج غىر
solasonine	<u>مىولاسىۋىي</u> ن	iron flint حدیدی
solanidine	مىئلانىدىن	soda مىنىدا
solanine	مىولائين	baking soda مسودا المفين
silo	منومعة	washing soda الفسيل
dispense	مىيدل	soda, caustic کاویة
pharmaceutics	الصيدلانيات	sodalite مىوداليت
pharmacy	المبيدلة	
,	الصيفة الأولية (ا	natrium = sodium (Na) مىودىوم
empirical formula		مىوربوز sorbose

molecular formula مىيئة جزيئية

صيغة بنائية

formula, chemical ميغة كيميائية

structural formula = constitutional f.

مىيغة تركيبية (مىيغة بنائية) constitutional formula (structural formula)



ڞ

الضغط العادى = الضغط القياسى normal pressure = standard pressure

الضغط القياسى (العيارى) standard pressure

ضماد (درمیت) Domett bandage

polarized light مستقطب

meagre منثيل

ضيانية إحيائية الميانية إحيائية

مْسِائية كهربائية

electro luminescence

ضيائية كيميائية

chemiluminescence

press, cork فياغطة الغلين smog (ضيفن) دخاني هنباب دخاني

ضعيف الانفجار = متفجر ضعيف low explosive

vapour pressure الضغط البخارى

partial pressure الضغط الجزئي

الضغط الجوى

pressure, atmospheric

critical pressure الضغط الحرج

الضغط الأسمودي

osmotic pressure

الضغط الالكتروليتي للمحلول electrolytic solution pressure



ط

direct printing ملباعة مياشرة الطبعة التحتية bottom printing طبق «بتری» Petri dish طبقة أحادية الجزئ layer, monomolecular طبقة كهريائية مزدوجة electric double layer milling طحن طرطرات القصديرون stannous tartarate tartar طرطيس مقئ = طرطرات الأنتيمون tartar emetic = antimony potossium tartarate

ammonia soda process

طاحون mill طاحون ألوان colour grinder Buhr mill طاحنة حرفية edge runner (mill) طاحونة ذات كرات ball mill cracker طاحونة كسارة طاحونة بالكرات pebble mill = ball mill طارد مركزي فائق / منبذة فائقة ultracentrifuge لماقة energy bonding energy chalk طباشير discharge printing طباعة بالتبييش

ماریقة «سانجر» Sanger method	طریقة أین Owen process
طريقة سنتين = تخليق «فيسر -	طریقة «بارکس» Parkes process
تربیش » الجازباین Synthine process = Fischer -Tropsch gasoline	طریقة «بت» Betts process
الريقة «سيلفاي» Solvay process	Adult «براج» طریقة «براج»
طريقة السياناميد cyanamide process	طریقة «بریدیج» Bredig's arch method
cyanide process ملريقة السيانيد	طریقة «برین» طریقة
طريقة «سيمنز - مارتن»	طریقة «بیرجیس» Bergius process
Siemens-Martin process	طريقة التماس contact method
طریقة «سیمنز – هالسکه» Siemens-Halske process	thermite process ماريقة الثرميت
طريقة صباغة المتحجرات (الخرسانة) dye crete process	طریقة «جولد شمیت» Goldschmidt process
ماریقة دفان سلایك» Van Slyke method	طريقة الفل السريمة quick - vinegar proces\$
طريقة فيشر – ترويش	طریقة «دانر» Danner process
Fischer- Tropsch method	طریقة «دیکون» Deacon process

,	طُفُّل المنابون
soap clay = Bent	tonite
المبينى - كاراين china clay	الطُغُل (المىلمىال)
London clay	طَفُّل لندن
lean clay	طَفْل ناحل
fatty paint	طلاء دهتي
electroplating	طلاء بالكهرباء
luminous paint	طلاء مضبئ
mineral paint	طلاء معدثى
مايون = ستياتيت talc = talcum = steatite	الطلق = حجر الم = soap stone
Dinas brick	طوب «دیناسی»
phase	طور
interphase	طور بینی
heterophase	طور غير متجانس

	كريوسكوبية	طريقة
cryoscopic meth	nod	
Cottrell process	«كوترل» ن	طريقة
Ma Laurin nua	دماکلورین،	طريقة
Mc Laurin proc	ess	
direct process	مباشرة	طريقة
Hopfner proces	«هوفنر»	طريقة
Dutch process	الهولندية	الطريقا
Weldon process	«ئىلەن»	طري قة
Wilson method	«ولسون»	طريقة
dye-back	مىباغة	طست
shale		طَّفْل
clay		طَفُل
Dinas clay	«دیناسی»	طفل
bumping of a lice	السائل quid	طفور

مجمع اللغة العربية - القاهرة

spectrum, absorption
spectrum, Raman مليف درامان،
energy spectrum الطاقة كبرمغنطيسى
electromagnetic spectrum
spectrum, flame مليف لببى
spectrum, continuous مليف مستمر continuous spectrum

dispersed phase ملولان

tolane ملولان

dispersed phase ملولان

dispersed phase ملولان

dispersed phase ملولان

dispersed phase ملولان

tolane author

teluene = tolyol = methyl

benzene

volatile author

dust ابتعاث الشعة تحت الحمراء

spectrum, infrared

dust الاشعة فرق البنفسجية

spectrum, ultraviolet

ظ

Optimum condition الظريف المثلى Raman effect طاهرة د رامان ، الطريف المثلى (في تحليل الفازات) عيارية (في تحليل الفازات) Standard conditions



emery wheel عجلة السنن

عجينة « قالت ،

mass, vallet's = ferrous carbonate mass

a london paste

diamond paste عبينة الماسية

عداد الهمض scintillation counter

عدد تناسقی coordination number

atomic number المدد الذري

عدد « ردویه » redwood number

عدد الكم quantum number

العدد النماسي copper number

عدسة عد counting glass

عدم التحمل

ماتق الميزان (القب) beam of balance

alدى normal

inspissator عاقد

ally عالج بالكلوديون

allى اارتبة

agent عامل

reducing agent عامل اختزال

عامل الاستحلاب (مستحلب)

emulsifying agent (emulsifier)

alaل استقلاص extractant

agent البلل

agent, catalytic عامل حفاز

عباد الشمس عباد الشمس

		(
bruised drugs	عقاقير مجروشة	disproportionation	عدم تناسب
inspissation	العقد	diggymmetry (o gymrathy	عدم تناسق
		dissymmetry (asymr	netry)
congealation	العَقْد	impurity	عدم النقاوة
chemotherapy	العلاج الكيمياذ	insoluble	عديم الذوبان
ا لأق ربازين) pharmacology	علم الأدوية (poly	عديد - متعدد
dietetics	علم التغذية	saponaria	عرق حلاوة
cytology	علم الخلية	glycyrrhiza (liquori	عرق السوس ce)
pharmacognosy	علم العقاقير	segregation	عزل
metallurgy	علم الغلزات	dipole moment	عزم القطبين
mineralogy	علم المعادن	mel	عسل النحل
الاشعاعي) half - life (radioacti) عمر النميف ve)	expression	عمىر
	عبر النصيف (juice	عمىير
half - life (biologics	al)	dewret-dewrot	عطن بالندى
process	عملية		

العنامس متجانسة الجموعة homotropic elements

العنامس المشعة radioactive elements

ambergris عنبن

عنصن سالب الكهربائية electronegative element

native element عنصس طبيعي

عنق الزجاجة bottle neck

منقودي botryoidal

acylating agents عوامل الأسيلة

عيار حجمي aulu aulu

aulus = معايرة

disadvantage (ج میںب) عیب

electric eye عين كهربائية

عملية «اديلياني» adeleanu process عملية تكسير cracking process

wet process

عملية الغرف الرمنامنية lead chamber process

عملية «ڤوليل» wohlill process

عملية قصر الصبغة

dye bleach process

and a salus عملیة کیمیائیة operation, chemical

عملية مفردة process, unit

عمى الوان colour blindness

inert elments العنامير الخاملة

عناصر مابعد اليورانيوم transuranium elements



è

noxious gas	غاز شيار
water gas	غاز الماء
chimney gas	غاز المدخنة
fire damp	غاز المناجم
producer gas	الغاز المنتج
combustion gases	غازات الاحتراق
warfare gases	غازات الحرب
suffocating gases	غازات خانقة
للاحتراق combustible gases	الغازات القابلة
tear gases الدموع	الغازات المسيلة
rare gases	الغازات التادرة
Brunner glands	غدد « بروټر »

blurred	غائم
gas	غاز
electrolytic gas	الغاز الالكتروايتي
غاز النحم) coal gas	غاز الاستصباح (
illuminating gas	غاز الاضاءة
pintsch gas	غاز بنتش
noble gas	غاز خامل
inert gases	المفازات المخاملة
ر شنائي کلورياڻيل) dichloroethyl sul gas)	غاز الغردل (كبريتي phide (mustard
permanent gas	غاز دائم
- contact war gas	غاز سام باللمس

collunarium (غسول الأنف nasal lotion)	chemical food	غذاء كيميائي
collyrium	غسول للعين	diet	غذاء نظامي
membrane	غشاء	glue	غراء
molecular film	غشاء جزيئي	sieving	غربلة
	غشاء شبه منفذ	gargle	غرغرة
membrane, ser	mipermeable	combustion char	mber غرقة الاحتراق
electron shell	غلاف الكتروني	colloid	غرواني
cooling jacket	غلاف تبريد	exotic	غريب
بالغمر) dipcoat (n)	غلاف بالغير (كسوة	high tenacity ya	غزل ت وي التماسك rn
double boiler	غلاية مزدىجة	lye	غُسالة قلرية
ebullition	الغليان	lotion	غسول
inorganic	غير عضوي	white lotion	الغسول الأبيض
immiscible	غير قابل الامتزاج	black wash	غسول أسود
inadaptable	غير قابل التكيف	lotion, yellow	غسول أمنقر

عجم الكيمياء والصيدلة — جـ ٢	۲.		سدلة ٠	ء و الم	لكيميا	عجما
------------------------------	----	--	--------	---------	--------	------

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ashless	غير مرمد	infusible	غير قابل للصهر
disagreable	غير مستطاب	hetero	غير متجانس (مخالف)
impermeable	غیر منفذ	heteropola	غيرمتجانس الأقطاب r
impure	غير نقي		



ف

ethyl vanillin	فانيلين اثيلي	category	ži.
weinschenkite vinyl	فاین شنکیت فاینیل	supersaturated = o	فائق التشبع versaturated
vinylacetylene	فاينيل أسيتلين	warfrin بث	فارفارین فاریسیت = بجانب
febrifugine	فبريفوجين	variseite = peganit	te ھازلین
fibrin	فبرين		فالنتينيت = انتيم
fibrinogen	فبرينوجن	نات	الماليرات = الماليريا
transition interval	غترة الانتقال	valerate = valerian	
vitro-	فت رو	valeraldehyde	فاليرالدهيد
phthalate	מַלוּצִים	valerian	فاليريان
نيل .	نثالات ثنائي الاث	valine	غالين
diethyl phthalate		vanthoffite	فانتهوفيت
متیل dibutyl phthalate	فثالات ثنائى الب	vanillin	فانيلين

مجمع اللغة العربية – القاهرة

	-5	مجيسح اسحا	
fradicin	فراديسين	phthalocyanins	عانينايس اثنا
cream separator	غراز اللبن		فثالين الثايمول
vacuum	قراغ	thymol phthalein	
fraxin	فراكسين	kryoscopy = cryo	القحص بالتبريد scopy
frankeite	فرانكيت	biopsy	قمص المي
gap	المرجة	mineralography (r	فحص المعادن (nineragraphy
screening	أأدذ	specular coal	فحم براق
overheating = supe	فرط التسفين rheating	coal	قحم حجری
overpotential	قرط الجهد	animal charcoal	القحم الميواني
overgrowth	قرط الثمق	slack coal	قحم مفكك
pharmacolite	فرماكوليت	lean coal	قحم تاحل
ا تجفر	القرمليون = الز	charcoal	القحم النباتي
vermilion = vermill		activated charcoal	قمم نباتي منشط ا
oven Turnace	فرن (تسخین) فرن (مىهر)	earthenware	فخاري - فخار
	ŀ		

ferritungstite	فريتنجستيت
fer rinatrite	فريناتريت
vesuvianite =	فزوفیانیت = فزوفیان vesuvian
degeneration	ف ساد (حر ض)
spoilage	فساد
phosphorus	فسنقور
viscose	فسكوز
sarsaparilla	القشاغ (سارسبريلا)
separation	قميل
isolation	نمل (عزل)
liquation	قصل بالصهر
atmolysis	فمل غازى
كهرباء المديلزة	القصل الفشائي با
electrodialysis	الكهربائية

فرن احراق انبوبي combustion tube-furnace reducing furnace فرن اختزال cooling furnace فرن تبريد drying oven فرن تجفيف muffle furnace فرن حرق قرن دوار rotary kiln Siemens furnace فرن د سیمنن » فرن عال (فرن لافح) high furnace = (blast furnace) reverberatory furnace نرن عاکس فرن كهربائي electric furnace (electric oven) coke oven قرن الكوك open hearth الفرن المفتوح air oven فرن هوائي

مجمع اللغة العربية – القاهرة

		,	
type metal	فلن الطباعة	salt out	القصىل بالملح
base metal	فلز قاعدي	family	<u> ف</u> صيلة
nonferrous metal	فلز لا حديدي	palladium family	فصيلة البلاديوم
Monel metal	فلڙ مونيل	silver = Argentum	نضة
noble metal	فلز نبيل	German silver	القضة الألمانية
Dutch metal	القلز الهولندي	argentum vivum	الفضبة الحية
النادرة	الفلزات الأرشية	activity	فعالية
rare earth metals		contact action	غعل التماس
platinum metals	فلزات البلاتين	volborthite	فلبورثيت
heavy metals	الفلزات الثقيلة	voltaite	فلتيت
precious metals	فلزات تفيسة	electron volt	فلط الكتروني
overvoltage	فلطية مقرطة	speculum metal	القلن البراق
paprika	قلقل أحمر	light metal	فلن خيف
pepper,black	فلقل أسبود	delta metal	فلق دلتا
volkonskoite	فلكونسكويت	متالیسینات metallocenes	الفلن سينات = .
	,		

		·	
dispensing	فن تركيب الأسوية	colour film	غيلم ملون
vanadate	فنادات		غلمات الزئبق
vanadinite	فنادينيت	mercury fulminate	;
vanadium		silver fulminate	فلمنات القضنة
	فتاديوم	fluorine (F)	غلور
كىبلاستىن vinblastine = vi	فنبلاستين = فنكاليك ncaleukoblastine	fluorination	
		Hudimandii	فلورة
fenchone	فنشون	phloroglucinol	فلوروجلوسيئول
fenchene	فتشين	boron fluoride	فلوريد البورون
vincristine	فنكريستين		فلوريد القصديرون
stannic phenide	فنيد القصدين	stannous flouride	
phenylacetylene	قنيل أسيتلين	fluorocarbon	فلوريدات الكربون
E reneal reneal route	ميس رسيسي	M	
phenylene	فنيلين	fluoridation	فلوريدية
effervescent	قــوار	fluorescein	فلوريسين
contract = 1-4		fluate (fluosilica	te) ناسىيلىكا
contrast photom	فوتومتر تبايني eter		
faujasite	فوجاسيت	phthalimide	قتاليميد
	i		

phosphoproteins نوسنو بريتينات	effervescence فوران
phosphorus, white فوسفور أبيض	furfural فورفورال
phosphorus, red فوسفور أحمر	formaldehyde قورمالدهيد
phosphorus, scarlet فرسفور قرمزي	formyl فورمیل
phosphorous فوسفوروز	phorone فيبعث
phosphorescence فوسفورية	
phosphorite نوسفوریت	phosgene فسجين
phosphonium فوسفونيوم	phosphate فوسفات
phosphide فىسفيد	نوسفات ثلاثي الكريزيل tricresyl phosphate
zinc phosphide نوسفيد الزنك	فوسفات النشادر
cupric phosphide فنسفيد النماسيك	ammonium phosphate
	phosphatase نوسفاتان
ەلىسقىن phosphine	هٔ فسفاتید = هٔ فسفولبید
قوقل هندي (جمبير)	phosphatide = phospholipid
gambir (gambier)	قىسىفازىن phosphazine قىسىفام phospham
ultra فوق = فوت	phospham فوسنقام

	1 1111	-0 - 1 -	
vitallium	فيتاليهم	peroxide	فوق أكسيد
vitamin	فيتامين	acetyl peroxide	فرق أكسيد الأسيتيل
vitellin = ovole	فیتلین = أوفولسیتین cithin	perborate	فوق البورات
phytosterol	فيتوستيرول	بائي electroultrafiltra	فرق الترشيح الكهر ation
phytol	الميتول	peracid	فوق الصض
veratramine	فيراترامين	superheated	فوق ساخن
veratraldebyde	فيراترالدهيد	persulphide	فوق كبريتد
veratrol	فيراترول	persalt	فوق الملح
veratrine	فيراترين	fuchsine	قوكسين
	فيروټنجستن (حدید	vauquelinite	ق وكيليئيت
ferrotungsten		steel	قولاذ
turquoise	فیروز (ترکواز)	electric steel	فولاد كهربائ <i>ي</i>
refluxe	فیض مرتد	voltsite	 قو)تسيت
زقاء vivianite = blue o	قیث یائیت = مفرة را Ochre	Wohlerite	قواريت
phellandrene	فيلاندرين	vulcanite گَفْسُي wipla	فولكانيت = مطاط . فيبلا
	•		

فينيل أثيلين - استايرين

phenylethylene = styrene

فينيل الفوسفين (فوسفين فنيلى) phenylphosphine

فینیل مرکبتان = ثیرفینول phenylmercaptan = thiophenol

phenyl hydrazin میٹیل هدرازین

phenylurethane فينيل اليوراثان

phenylurea اليوريا

furan فيوران

vioform فيوفورم

فینشول (کحول فنشیلی)

fenchol (fenchyl alcohol)

in situ مكانه

فيلم (في الكيمياء) film

i phenacetin

in phenacite فيناسبت

فينانثراكينون phenanthraquinone

فینانٹرین phenanthrene

henetidin فينتدين

فين باربيتال phenobarbital

thiazine, pheno - نینوٹیازین

فينوكسيد = فينولات

phenoxide= phenolate

فينول سلقون فثالين

phenolsulphonphthalein

فيتولات - فينات

phenolate = phenate

فينيتول phenetole

phenyl

ق

contractable	قابل للتقلص	constringent	قابض
condensable	قابل للتكثيف	astringent	قابض
diazotisable	قابل للديزتة		قابض الأوعية الدموية
dissolvable (soluble)	قابل للدوبان	vasoconstrictor	
ئى الدهن fat-soluble	قابل للنوبان أ	acceptor	قابل
castable	قابل للمىپ	combustible	قابل للاحتراق
wettability	قابلية البلل	flammable	قابل للاشتعال
pitch	قار	inflammable	قابل للالتهاب
petroleum pitch	قار البترول	miscible	قابل للامتزاج
		diffusable	قابل للانتشار
vacuum tar	قار التفريغ	detonable	قابل للانفجار
bleach	قامىرة	convertible	قابل للتحويل
decolorant	قامىر للون	countable	قابل للعد

displacement law قانون الازاحة	قاعدة ثنائى الفينيل السوداء
Ostwald law قانون استفالد	diphenyl black base
Bilagden law قانین « بلاجدن	fast red base قاعدة حمراء ثابتة
قانون يقاء الطاقة	قاعدة « سايتزيف ، saytzeff rule
conservation of energy, law of	phase rule قاعدة الطور
law , empirical قائرن تجریبی	organic base قاعدة عضوية
distribution law قانون الترزيع	welter rule علم المدة قلتر
periodic law القانون الدوري	
Raoult law « دانول »	قاعدة قرمزية ثابتة fast scarlet base
Stokes law « ستوکس »	قاعدة « كرام براون »
Van't Hoff law . قانين ، قانت هوف	Crum -Brown 's rule
	قاعدة « ماجنوس » Magnus rule
قانون « فيدمان وفرانز » Wiedemann - Franz law	قاعدة « ماركونيكوف »
Wiedemann - Franz iaw	Markownikoff's rule
Wien law قانون قين	millon base « میلون » قاعدة «
قسانون د مستسسرلیش ، mitscherlich law	basicity القاعدية

boiling plate	قرص تسخين	قانون النسب الثابتة constant proportions, law of
cinnamon	القرقة	قانون النسب المتضاعفة
kermes = cochineal	قرمز	multiple proportions, law of
crimson (n)	قرمن	قانون النسب المتكافئة equivalent proportions, law of
kermes,mineral	قرمز معدثى	
clay brick	قرمید طفلی	قانون نقطة التجمد freezing point, law of
brick colour	قرميدى اللون	آبابة (قنينة) (قارورة)
keratin	قرنين (كراتين)	magnitude قدر
flakes (i	قشارة (بشارة	emmissive power القدرة الابتعاثية
boiler scales	تشارة المرجل	combining capacity تدرة الاتحاد
flaky) (c.	قشاری (بشار	disperisive power تدرة الانتشار
cream	<u>تشد</u> ة	
soap bark	قشر المنابون	القدرة على الإرغاء lathering power
sassy bark	قشر ساسي	القدرة على الستر hiding power

مجمع اللغة العربية – القاهرة

dropper	قطارة	mimosa bark	قشر الميموزا
distillate	قُطارة – قطير	scissoring	القص
بہ سالب negative electro	قطب سالب إلكترو	catgut	قصاب
		brittleness	قصافة
molecular diame	القطر الجزيئي ter	stannising	قصدرة
pinetar	قطران الصنوير	tin = stannum	قصدي ر
القطران tar, pine = pix li	= قطران المنثوير quid,tar	grey tin,	القصدير الرمادي
قطران العرعر = زيت الكاد tar, juniper = cade oil		(decolouration=de	قصر اللون (إنصال colourization
coal tar	قطران القحم	grassing (cloth)	قصر اللون بالنشر
	قطران القسمم	bombardment	قمىف
tar, coal = pix c	arbonis	brittle	تصيف
gun cotton	قطن اليارود	inadequacy	قصور
heim's cage	قفص « هایم »	control rod	قضيب تحكم
alkalosis	قلاء	bar , magnet	قضيب مغناطيسي
rosin = colloj	ahony قلفهنية		

القلقطار

قلواني

قلوي

قلوية

قمع

همه د دروة » قلفونية غير متناسبة apex disproportionated resin fragmentation bomb قنيلة شغلية (fragmentation shell) colcothar rouge milk test bottle تنينة اختيار اللبن oligosaccharide قلبلة السكريات قنينة « ارلينماير » alkaloid Erlenmeyer flask قلوانيات السينكونا Engler flask قنينة « انجار » cinchona alkaloids Dewar flask قنينة « ديوار » alkaline Claisen flask قنينة « كليزن » alkalinity squeeze bottle على - علوى - (ج - أغلاء) قنينة لدنة alkali weighting bottle تنينة وزن crocus cloth قماش زعفراني silica bricks قرالب السليكا funnel magnifying power قرة التكبير separating funnel تمع نصل قرى « قان درقالز » Hirsch funnel قمع د هیرش » Van der Waals forcess

مجمع اللغة العربية -- القاهرة

ester value	القيمه الاسترية	spectrometery	القياس الطيقى
acetyl value	القيمة الأسيتيلية	turbidimetry	قياس العكارة
(القيمة السعرية) calorific value	القيمة المرارية (یا نی stoichiometry	القياس الكمى الكيم
diene value	القيمة الدايينية	ebulliometry	قياس نقطة الفليان
iodine value	القيمة اليودية	carat	قيراط
		egg shell	قيض البيضة

ی

كازيين ك - استروفانتوسيد casein k-strophanthoside كاشف reagent ك استروفانثين - ب k-strophanthin b کاشف « بارقوید » Barfoed's reagent kat کات کاشف د جریسمان » كاتيكو catechu Grossmann reagent کاشف د زوننشاین » كاتيكول catechol Sonnenschein reagent cation كاتيون کاشف « جرینیارد » cadaverine كاداقرين Grignard reagent cadmia كادميا کاشف د شایبلر ، Scheibler reagent كاريمازول carbimazole کاشف « شبیجلر – یول » lyophope (لايونوب) كاره للسوائل Spiegler - Jolle reagent carotene كاروتين Shaer reagent میر ه carmine كارمين

calomel کالومیل – زئیق حلو	کاشف « طوان » Tollen reagent
د chalybite	كاشف د فاجنر ، Wagner reagent
کالیشة (نترات شیلی) caliche	کاشف « مارم » Marme's reagent
californium (cf) کالیفررنیوم	Mayer's reagent «کاشف « مایر »
كالكوبيريت (بيريت النحاس) chalcopyrite (copper pyrite)	ک اشف « مندلین » Mandelin reagent
kalinite کالینیت کالینیت caustic کاوریة)	کاشف د میلون » Millon reagent
الكاولين	Nessler reagent « کاشف « نسلر
bolus alba = kaolin = china clay	Halphen reagent « کاشف د مانن
cupra vaite کبرافیت	camphor کافور
cuprobismutite کبرویزموټیت	Borneo camphor کانوریورئیں
caprolactum کبریاکتام	caffeine کافیین
caprolite کبریالیت	cacodyl کاکودیل
Sulphur کبریت	calcspar كالكسبار – كلك سبار

capsule کبسرک	كبريت مرسب = لبن الكبريت sulfur, precipitated =
كېسران مرن لينة soft elastic capsule(SEC)	milk of sulfur
کیلة (ج - کیل) کیلة	كبريت مصعد – زهر الكبريت sulfur,sublimed≃sulfur flowers
Vallets mass کتلة النس،	ethyl sulphate كبريتات الأثيل
density 3115	كبريتات الألكيل الهدروجينية
density, vapour الكثانة البغارية	alkyl hydrogen sulphate
current density كثانة التيار	thallium sulphate كبريتات التاليم
critical density الكثانة المرجة	كبريتات ثنائي الأثيل diethyl sulphate
energy density كنانة الطاقة	كبريتات الزنك = زاج أبيض الزنك
density, normal الكثانة العادية	zinc sulfate
الكثانة النسبية (بالنسبة الهدريجين) density, relative	كبريتات النشادر ammonium sulphate
density, limiting الكانة النبائة	silver sulphide كبريتيد النضة
alcohol	hydrogen sulfideكبريتيد الهدريجين
	کبرین cuprene

cinnamyl alcohol کمول السینامیل	كحول أحادى الهدريكسيل monohydric alcohol
absolute alcohol کحول میرف	allyl alcohol كحول اليلى
کمول متعدد alcohol, polyhydric	isopropyl alcoholکحول ایسرپروبیلی
methylated spirit = کمول محول denatured alcohol	propargyl alcohol کحول بروپارچیلی
كحصول المريسسيل	کحول بوتیلی عادی = کحول البوتیل n- butyl alcohol
myricyl alcohol	
proof spirit کحول معتمد	کحول برتیل ثانری butyl alcohol, secondary
montanyl alcohol کحول مونتانیل	کحول برتیلی ٹلاثی butyl alcohol,tertiary
کحول هکسادیسیل hexadecyl alcohol	secondery alcohol کحول ثانوی
hexyl alcohol کحول هکسیلی	tertiary alcohol کمول ثلاثی
alcoholate کحولات	alcohol, dihydric کحول ثنائی
•	كحول الديسيل = كحول ديسيلي
کحولات التالیوم thallium alcoholate	decyl alcohol
alcoholic کحولی	salicyl alcohol کحول سالیسیلی ceryl alcohol کحول السیریل
	ceryl alcohol كحول السيريل

كربونيلات فلزية	cadmium (Cd) کدمیوم	
metallic carbonyls = metal carbonyls	cradein کرادایین	
carbitol کربیتول	crandallite کراندلیت	
كربيد التنتالم	cryolite کرایولیت	
كربيد التنجستين المقرى	carbazole کربازیل	
tungsten carbide, cemented	ethyl carbamate كربامات الاثيل	
iron carbide كربيد الحديد	carbamide کریامید	
calcium carbide کربید الکلسیوم	carbromal کریریمال	
كربيدات التنجستين tungsten carbides	کربوکسی هیموجلوبین carboxy haemoglobin	
carbinol کربینول	carbon (C) کربون	
كربينول البرتيل العادى n-butyl carbinol	carbon (14) (۱٤) کربین	
	کربون معدنی mineral carbon	
carvacrol کرفاکریل carnalite کرنالیت	crystal carbonate الكربونات المتبلورة	
	carbonado کریوناس	

مجمع اللغة العربية - القاهرة

carnotite کرنوټيت	كروماتهجرافيا العمود	ىمود
globoid کراونی	ography	column chromatog
crotonaldehyde کروټونالدهید	كروموبروټينات (بروټ	بروتينات اونية) chromoproteins
crocein کریسیین	كروميت	chromite
crookesite کروکسیت	کریات تجمعیة (ک	(کبیبات) glomerules
کروکوانیت crocolite, crocoisite, crocoite	كرياتين	creatine
chromium (Cr)	كرياتينين	creatinine
lead chromate كريمات الرصاص	كريب	crepe
کریمات النشادر ammonium chromate	الكريبتال	cryptal
ammonium chromate	كريبتوبين	cryptopine
کسرومساتوجسرافسیا chromatography	كريزورسينول	cresorcinol
كرومات ورانيا الطبقة الرقيقة	كريزولات	cresoles
thinlayer chromatography	كريستوبليت	cristobalite
الكروماتىجرافيا الكهربائية electro chromatography	کریستوبلیت کریسوبرا <i>س</i>	chrysoprase

معجم الكيمياء والصيدلة - جـ ٢

	1 -2	J. 22 ()	
calcite	كلسيت	cresylite	كريسيليت
calciferol	كلسينيرول	cream of tartar	كريم الطرطر
calcium (Ca)	كلسييم	creosote	كريوزوت
chalcocite	كلكسيت	creosol	كريوسول
collodion	كلوديون	mawkish	كريه الطعم
chlorine (Cl)	كلور	breaker mill	کسار ة
تسرونش يسوم	كلورات الاســ	stamp mill	كسارة (دقاقة)
strontium chlorate		electrowinning	الكسىب الكهربائي
chloral	كلورال	grog	کسر
chloramine T	کلورامین ط	efficiency	كناية
chloranil	كلورانيل	fatigue	كلال
chloramphenicol	كلورامقنيكول	fatigue, thermal	الكلال المراري
chlorbutol	كلوربوټول	calamina (calamine	كلامينا (
chlorination	كلورة		
chlorcyclizine	كلورسيكليزين	calx	كلكس

مجمع العد العربية العاهرة			
میدات chlorosulphonamides	كلوروسلقونا	available chlorine	كلور متاح
chlorotoluene	كلوروطواوين	ر میسر) activechlorine(avail:	کلور نشیط (کلو (abl chlorine
chlorophenol	كلوروفينول	chloroacetone	كلورواسيتون
chlorocresol	كلوروكريزول	chloroamides	كلورواميدات
chloroquine	كلوروكين	chloroanilines	كلوروانيلينات
chloromethylation	كلوررمثيلة	chloropropamide	كلوروبروباميد
كلوروهدرين الاثيلين ethylene chlorohydrin		کلروبرین chloroprene(chlorobutadiene)	
chloretone	كلوريتون	chloropicrin	كلوروبكرين
acryloyl chloride ييل	كلوريد الأكريا	chloropentane	كلوروبنتان
benzal chloride	كلوريد البنزال	chlorobenzene	كلوروينزين
الكنييم benzalkonium chloride		chlorobutanol	كلورپوتائول
benzoyl chloride	كلوريد البنزويا	میثان chlorodifluorometha	کلورو ثنائی فلور ne
کلورید البنزین دیازینیم benzene diazonium chloride			

معجم الكيمياء والصيدلة - جـ ٢

كلوريد الكربونيل = فـ وسـ جين carbonyl chloride= phosgene chromyl chloride كلوريد الكروميل كلوريد كلورو الأسيتيل chloroacetyl chloride كلوريد النحاسون cuprous chloride كلوريد النحاسيك cupric chloride Ammonium chloride کلورید النشادر iodine chloride كلوريد اليود chlorodyne كلوريدين holo-کلی quantum کم **fomentation** كمادة dullness الكمدة (في الألوان) camphane كمقين momentum

butyl chloride كلوريد البوتيل كلوريد التالوز thallous chloride كلوريد التوبوكرارين tubocurarine chloride zinc chloride كلوريد الزنك كلوريد الزئبقوز = كالومل mercurous chloride=calomel Succinyl chloride کلورید السکستیل كلوريد السيانوجين cyanogen chloride cyanuryl chloride vinyl chloride كلوريد الفاينيل كلوريد القوسقتيل phosphenyl chloride كلوريد القوسقوريل phosphoryl chloride كلوريد القصديروز stannous chloride

	مجمع اللغة العربية – القاهرة			
(کیبرہستیریل) coprostanol (copro	کوپروستانول (sterol	convallatoxin	كنفالا توكسين	
	كوپروسىكلوبوس	contact electricity	كهرباء التماس ٧	
cuprosklodowskite		electrification	كهربة	
cupro - copiapite	كوبروكبيبت	liquid amber	الكهرمان السائل	
cuprouranite	كوبرويورانيت	(15.	كوارت (اميراطور	
cuprite	كوبريت	quart, imperial	ŕ	
cooperite	كوبريت	مرو وردی) rose quartz	کموارتز وردی (
cupferon	كويڤيرون	-		
cobalt (Co)	كوبلت	quartzite	كوارتزيت	
cobalt 60	كوبلت ٦٠	جائیــة chemical reagents	كواشف كيمي	
کاسبیت cobaltocalcite	ك_ويلت_و	سيبالين copalite - copaline	كـــوباليت - ك	
(بارق الكوبات) كوبلتيت (بارق الكوبات) cobaltite (cobalt glance)		copaene	كوبايين	
ىبلتى نتريت)	كويلتينتريت (ك	cuprotungstite	كوبروتنجستيت	

cobaltinitrite

۲.	ے	_	صيدلة	۱,	اء	L	لكب	i	معجم
				_		•	-		١.

	•	J
peat coke	كوك الغث	copellidene کوبیلیدین
cocaine	كوكايعن	cotarnine کوتارنین
collargol	كولارجيل	curara کیرارا
cholesterol	كوليستيرول	coramine کیرامین
columbite	كىلبيت	curtisite کورټزيت
colemanite	كىلنىت	corticotrophin کررتیکوتروفین
colocynthin	كوارسنثين	cordite کوردیت
coulomb	كولوم	corundum
coulometer	كولومتر	curite کوریت
coulometer/silver	كوارمتر الفضة	curium (Cm) کورییم
odidine	كوليدين	كوفليت - كوفلين
choline	كوأين	covellite (covelline)
coumarone	كومارون	الكوك قحم الكوك
coumarin	کومارون کومارین	كوك البترول (كوك النفط) petroleum coke

radiochemistry الكيمياء الإشعاعية	cumengite کہنجیت
histochemistry كيمياء الأنسجة	cumidine کیمیدین
petrochemistry کیمیاء البترول	kunzite كونزيت
thermochemistry الكيمياء المرارية	كونستانتان = كونستانتين constantan=(constantin)
الكيمياء الصيدلية pharmaceutical chemistry	conyrine کینیرین
piezochemistry كيمياء الضغط	coniine کیٹیین
photo-chemistry الكيمياء الضوئية	kyanol کیانول
spectrochemistry کیمیاء طیفیة	cyanit (kyanite) کیانیت
الكيمياء العضوية	ketone کیترن
organic chemistry	diethyl ketone كيتون ثنائى الاثيل
كيمياء فائقة الدقة ultramicrochemistry	Michler's ketone کیتون « مشلر »
stereochemistry الكيمياء الفراغية	naphthyl ketone كيتون النفتيل
الكيمياء الفيزيقية (الفيزيائية) physical chemistry	کیلی سعر (کیلی کالوری) large calorie= kilocalorie

معجم الكيمياء والصيدلة - جـ ٢

quinaldine	كينالدين	الكيمياء الكهربائية electrochemistry
kyanizing	کینز	phytochemistry الكيمياء النباتية
quinhydrone	كينهدرون	textile chemistry کیمیاء النسیج
quinoxaline	كينوكزالين	nuclcar chemistry الكيمياء النورية
quinoline	كينولين	electrochemical کیمیائی کهربائی
quinone	كينون	الكيميائي الكهربائي
quinidine	كينيدين	electrochemist
quinine	كينين	الكيميائيات الثقيلة heavy chemicals
cuoxam	كيهجزام	كىميائيات فىتفرافية photographic chemicals
		quinacrine کیناکرین



ت الغضبة	لاكتات النضة = لبنا	متساوى الاسموزية)	لا ایسوتونی (لا
silver lactate		anisotonic	
lactone	لاكتون	amporphous	لابلورى
lactonitrile	لاكتونتريل	laterite	لاتريت
lactide	لاكتيد	acyclic	لاحلقي
nickel glance	لألأة النيكل	fadeless	لا خفوتي
anhydrous	لامائى	lardacein	لارداسين
glace	لامع	lardine	لاردين
lanthanum	لانثانوم	adhesive	لامىق
langbeinite	لانبباينيت	nonmetals	لافلزات
lanarkite	لانركيت		لاقم البكتريا (
lanolin	لاتولين	bacteriophage	ea ea
lanital	لانيتال	lactate	لاكتات
		ethyl lactate	لاكتات الإثيل

مجمع اللغة العربية – القاهرة

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
milk of magnesia لبن المانيزيا	anaerobic . لاهوائي
evaporated milk لين ميشر	phlogiston (فلرجستون)
pasteurized milk لبن مبستر	ley Y
milk,homogenised لبن مجنس	countless لايعد
condensed milk لبن مرکز	wood pulp لب الخشب
milk,modified لين معدل	soda pulp لب الصودا
milk, sterilized ابن معقم	Mitscherlich pulp «متشرلیش» لب
skimmed milk لبن مقشود	mechanical pulp الب میکانیکی
milk, condensed لبن مكثف	kataplasm لبخة
milk, vegetable لبن نباتی	milk of barium لبن الباريرم
التر litre=liter	milk of bismuth البن البزموت
cramb bark التوت البرى	milk of lime لبن الجير
welding لحام	لبن زبادی (یوجورت) yogurt
blowpipe soldering لحام بالجملاج	milk of almonds لبن اللوز
	,

معجم الكيمياء والصيدلة - جـ ٢

	سييده - جـ ١	3 .	
spinning	إنالف	silver solder الفضة	لحام
(للاقمشة)	اللغع السطحي	weft	اللَّ
gasing(singeing)		ن – بلاستیکات plastics	لدائر
sandblast	لقح بالرمال	ن السليولوز cellulose plastics	لدائر
desorption	اللفظ	thermosets ائن المقاومة للحرارة	اللدا
lac	出	plastic	لدڻ
flame	اللهب	thermoplastic بالحرارة	لدن
reducing flame	اللهب المختزل	elastoplast مرن	لدن
luargol	لوارجول	lyddite	لديت
lupanin	لويانين	viscid	لزج
lupulin	لويولين	plaster land - 3	لزقة
lotase	ليتاز	adhesive plaster واتينجية	لزقة
lautal	لوتال	viscosity	اللزو
lotusin	لوتوسىين لوتيدين	electroviscosity ہة كهربائية	ازوج
lutidine	لهتيدين		

محمع اللغة العربية - القاهرة

	ربيه - العاهره	محمع اللغة الغر	
luciferase	لسينران	lutecium= lutetiun	ارتیسیوم= ارتیتیوم n
luciferin	لوسيفرين	lutein	
lucinite	لوسينيت	luteo	اوتين
luffa	تنيا		لوتيق
luminal	1101	hot plate	لوح تسخين
	لهيئال	drain board	لمحة تصفية
luminol	الميثول	laudanosine	لودانوزين
buff colour Lay!	اون ادیمی -لون	laudanine	لودائين
colour of ions	لين الأيينات	lorandite	لورانديت
dull colour	لوڻ کامد	lorol	لودول
lewisite	لويزيت	laurite	أوريت
lipid	لييد	loretinates	لوريتنات
lipoprotein	ليبوبروتين	loretin	لوريتين
lipochrome	ليبوكروم ليتموبيرين	laurin	أودين
litmopyrine	ليتموبيرين	losophan	ئ ورين ئ وسو ف ان

معجم الكيمياء والصيدلة — جـ. ٢

liroconite	ليروكونيت	lithopone ليتوبون
lysol	ليزول	ليتوبون الكادميوم
levulose	ليقواور	lithopone, cadmium
lycopodium	ليكوبوديوم	lignite ليجنيت

		-30-I	
masurium=technetium	ماسوريوم (Tc)	polish	مادة مىقل
macene	ماسين	materia medica	المادة الطبية
absorbent (absorber)	مامن	innoxious substance	مادة غير ضار
pipette	مامية	standard substance	مادة قداسعة
standard pipette	ماصة عيارية		
transfer pipette	ماصة ناقلة		مادة مجففة (س
macro-	ماكرق (كبير)	ملونات) colouring-matter	متدة ملنَّنة (ج
malate	مالات	amicron – أميكرين	مادون الميكرون
malonate	مالهنات	marmalite	مارملیت
malonamide	مالوناميد	marialite	مارياليت
malonanilide	مالونانيليد	marri- kino	ماریکینو
malonitrile	مالونتريل	irish diamond	ماس ایرلندی
malononitrile	مالونونتريل	scanner	ماسح
malonyl	مالونونتريل مالونيل	massicot	ماسىح ماسكوت

معجم الكيمياء والصيدلة – جـ ٢

refrigerant	مبرد	donor	مانح
wet	مبلل	somnifugous	مانع النوم
bactericidin	مبید بکتیری	splash head	مانعة التناش
germicide	مبيد الجراثيم	mannotriose	مانوټريوز
disinfectant	مطهر	mannose	ماتوز
weadicide	مبيد المشائش	mannosan	مائوزان
insecticide,	مبيد الحشرات	mannoside	مانوزيد
G	مبيد الحشرات الغان	manometer,mercury	مانهمتر زئبقى
insecticide, gaseo	us	mannitol	مانيتول
س insecticide,conta	مبيد الحشرات باللم ct	anion exchanger	مبادل انيوني
mercuricide	مبيد زئبقى	لہ دبارلی، Pauli exclusion prin	مبدأ الاستبعاد ciple
ع	المبيد المعدى الحشراه		
insecticide, ston	nach	المتماثلة principle of microsc	ميداً الانعكاسي opic
		reversibility	*
microbicide	مبيد الميكرويات	7 siwanasi	7 11 -11 4
larvicide	مبيد اليرقات	والانتفائية principle of reactivit	مبدأ الفعالية
iai (iciuc	مبيد اليرفات	selectivity	y -

equimolar (equi	متساق جزيئيا (molecular
isotonic, isosm	متسارى الأسموزية otic
equipotential	متساوى الجهد
ethylene series	متسلسلة الاثيلين
decay series	متسلسلة انحلال
series, Pascher	متسلسلة «باشن» n
series, Palmer	متسلسلة «بالمر»
بائی electromotive se	متساسلة الدفع الكهن
الكهربائية electrochemical	المتسلسلة الكيميائية series
lymann series	«ئامياء «ئاسسته
lumiphore	متضوى
congruent	متطابق = متوافق

<u>ر</u> ٠	
residue	متبقر
matted	متلبُّد
homo	متجانس (هومو-)
isocyclic	متجانس الملقة
homochromic (h	متجان <i>س</i> اللبن (omochromatic
coplanar	متحد المستوي
co- axial	متحد المحور
delocalized	متحرر الوضيع
mitragynine	متراجنين
ىتىرى) amphoteric	متردد الخواص (أمنو
staggered	مترنح
concurrent	متزامل
سلیمانی) corrosive sublir	المتسامى الأكال (الا nate

		·	
polyhydric	متعدد الهدروكسيل	superimposable	متطابق
multiplet	متعددة	neutral	متعادل
putrid	متعفن	multi	متعدد
thermolabile	متغير حرارياً	. بولیستر polyester	متعدد الإستر -
silesia explosive	متفجر «سيلزيا»	polychromatic	متعدد الألوان
condensate	متكثف	ولى أميد) polyamide	متعدد الأميد (ي
enantiomorphs	متماثلات مىورية	polypeptide يليبتيد	متعدد الببتيد-بر
infinitismal	متناهى الصغر	multivalent	متعدد التكافق
mean free path	مثوسط المسار الحر	polyvalent	متعدد التكافق
incandescent	متوهج	polyterpene بوايتريين	متعدد التربين-
stabilizer	مُثَبُّت	رمتعددالسكاريدات) polysaccharide	متعدد السكريات
inhibitor	مُثْبِط		
depressant	مثيط		متعدد الكبريتيد
borer	بلقثم	polyunsaturated	متعدد اللاتشيع
	•	polyhydrate	متعدد الهدرات

مجمع اللغة العربية - القاهرة	هرة	القا	يبية –	العر	اللغة	مجمع
------------------------------	-----	------	--------	------	-------	------

		1.0	C 4	
alkyl group	ة الكيل	مجموع	cork borer	مثقاب فلين
amido group	لة أميدو	مجسء	methylation	مثيلة
ethoxyl group	ة الايثوكسيل	مجموعا	vicinal	مچاور
imino group	ة الإيمينو	مجموع	desiccator drier	مج ف ف مجفف
bathochromic g	ة باثوكرومية roup	مجموع		المجنف الاعصارى
peptide group	ة الببتيد	مجموعا	vacuum desiccate	مجفف فراغي r
trityle group	ة التريتيل	مجموع	freezer	مچمد
diazoamino gro	ة ديازو امينو up	مجموع	prosthetic groups	المجموعات البديلة
phenyl group	ة الفيتيل	مجموع	alkoxyl groups	مجوعات الكوكسيا
cacodyl group	لة الكاكوديل	مجموء	group	مجموعة
	ئة كرپوكسىيلية	مجموء	aryl group	مجموعة أريلية
carboxyl group			acetyl group	مجموعة الأسيتيل
carbonyl group	ة الكربونيل و	مجموعا	جموعة أسيل) acyl group	مجموعة أسيلية (م

cotton gin	مطجة			
analyser	محلل			
mother liquor	المحلول الأم			
Burows solution	معلول «بورو»			
محلول « ثيل – شتول »				
Thiele- Stoll solution				
Ringer's solution	محلول «رنجر»			
محلول عشر عياري				
decinormal solution				
normal solution	محلول عیاری			
misty solution	محلول غاثم			
colloidal solution	محلول غرواتي			
محلول غير مشبع				
unsaturated solution				
Fehling solution	محلول « فهلنج»			
Č	محلول فوق مشب			
supersaturated solution				

مجموعة ميثوكسى =مجموعة ميثوكسيل methoxy group=methoxyl group methoxyl group مجموعة ميثوكسيل methylol group nitro group مجموعة النترو مجموعة النتريل = مجموعة السيانيد nitrile group = cyanide group مجموعة نشيطة active group (functional group) magnolite magnolium shell محارة quarry miscible, partially محسود الامتزاج sensitizer engraved

مُمْلُ دېسمر، Bessmer converter	محلول «الولاد» Volhard solution
مخبار مدرج measuring cylinder = graduated	محلول دکندي، Condy's fluid
cylinder	محلول «ليبن» Lieben solution
مفتبر (معمل)	المحلول المعالج (محلول العلاج)
disorganized مغتل النظام	doctor solution
narcotic مخدر	saline solution محلول ملمي
vent مخرج	buffer solution مطلول منظم
zinc, granulated مخردق الزنك	محلول النحاس النشادري cuprammonium solution
/ /	cuprammonium solution
مخطط الطيف (سيكتروجرام) spectrogram	محلول «هانوس» Hanus solution
diluent	محلول «هویل» Huble solution
tablet diluents مخنفات الأقراص	محلول دویزه Ways solution
مخلوط ازدوترویی azeotropic mixture	pyrogen
مخليط تجميد freezing mixture	symmetry, axis of محور تماثل
مخلیط تمیلای eutectic mixture	convertor
مداد سرى sympathetic ink	

Managant Salah Marin Salah Balant Salah	مراسب «شیرمان»	nonbonding orbital مدار الاارتباطي
Sherman settlers	3	مداری orbital
confection	مربى	galactogogue مدر اللبن
merthiolate	مرثيولات	lymphagogue مدر اللمف
margarite	مرجريت	graduated مدرج
margarine	مر جرين	adulterant مُذَاق
cauldron	مرجل	adulteration (n) مذق
atomizer	مرداد	solvent مذیب
settler	مرسب	solvent,lacquer مذيب ألَّك
mordant	مرسنخ مرسنخ	solvent,polar مذیب قطبی
tin mordant	مرسيع القصدين	solvent,nonpolar مذیب لا قطبی
mercerisation	المرسوة	solvent, nonaqueous مذيب لا مائى
aerograph	مرسىم رشاش	مذیبات غیر مائیة nonaqueous solvent
myrcene	مرسين	adulterated(adj) مذيق

مرکب غیر مشبع unsaturated compound
مركب مامن الحرارة copmound,endothermic
مرکب متراکب complex compound
مرکب نقی pure compound
مرکبات اربماتیة
spiro-compound مركبات الاسبيري
مركبات الاستبنيوم stibonium compounds
مركبات اليفاتية aliphatic compounds
مرکبات البنزوبيريليوم benzopyrillium compounds
مرکبات تناستیة co-ordination compounds

colour filter	الوان	مرشح
tin disease	القصدين	مرش
tinner	- تنر	مرقق -
marcasite	ت	مركازي
additive compound	بالاضافة	مرکب
onium compound	الأونيوم	مركب
binary compound	ثنائى	مرکب
molecular compound	جزیئی d	مرکپ
حرارة compound, exothern	طارد للـ nic	مرکب
organic compound	عضوي	مرکب
unstable compound	غير ثابت	مركب
نس الملتة heterocyclic compour	•	مرکب

مركبات الفوسفونتريليك الفوسفازينات phosphonitrilic compounds = phosphazines

المركبات اللاحلتية acyclic compounds

مركبات اوتيوية Iuteo compounds

مركبات متفرعة السلسلة branched-chain compounds

مرکبات نترواریماتیة aromatic nitro compounds

مركبات النحاسوز

cuprous compounds

مركبات النماسيك cupric compounds

مركبات اليودنيوم

iodoium compounds

component (م) الْركبة (م

مرکبتال = ٹیواسیتال mercaptal=thioacetal

mercapto-

مركبات الثينييم thionium compounds

مرکبات حلقیة closed- chain compounds

مرکبات حلقیة cyclic compounds

مركبات حلقية اليفاتية alicyclic compunds

مرکبات دیازویهٔ diazo - compunds

arsenicals مركبات الزرنيخ

S - compounds س - مرکبات

مركبات سلسلية chain compounds

مرکبات عضویة فلزیة compounds, organometallic

مرکبات عضریة فلزیة metallorganic compounds

مرکبات فازیة عضویة organometallic compounds مرکبتان

		• '	
clarifier	مُرَفِق	mercaptol	مركبتول
elasticity	مرونة	merc apt ide	مرکبتید
merwinite	مروينيت	mercurophen	مركروفين
myristicin	مريستسين	mercurochrome	مركريكريم
myristin	مريستين	point of symmetry : centre of symmetry	مركز التماثل =
myricin	مريسين		
lyosorption	مَن سائلي	alabaster	مرمر
منيوم والزئيق		ointment	مرهم
aluminium mercury cou		blue ointment	المرهم الأزرق
thermo couple (3)	مزدوج حر	yellow ointment	مرهم أصنقن
	مزدوج الزنا	Whitfield ointment	مرهم «وتقيك»
zinc-copper couple		quartz	مرو = كوارتز
اس والخارميين	مزدوج النم	رتز أدخن) smoky quartz	مرو ادخن (کوا
tablet lubricants رامس	र्था चौर् _ष	inunctum	مروخ (دلوك)

co-enzyme	مساعد انزيم	mistura	مزيج
flux	مساعد لحام	frit	مزيج التزجيج
سك الأقراص tablet binders	مساعدات تمار	binary mixture	مزيج ثنائى
porosity	المسامية	الضرية-مرهف photosensitizer	مزید الحساسیة خعوئی
true porosity نية	المسامية الحقية	demulsifier	مزيل الاستحلاب
apparent porosityهرية	المسامية الظا	deodorant	مزيل للرائحة
foundry	مسبك	dehumidifier	مزيل الرطوبة
mispickel	مسبيكل	detoxicant	مزيل السمية
emulsion	مستحلب	delusterant	مزيل اللععان
شبه مستحلب) mulsoid (colloidal e:		saturated	مشبع
• •	مستحلية	derivative	مشتق
emulsifier (emulsifyir nachine)	ıg	blow lamp	مشعل لحام
receiver	مستقبل	die (s)	مشكُّلة (قالب)
roton acceptor بنن	مستقبل البرو	free path	المسار المر

) قنبلی bomb calorimeter	مسعر (كالوريمتر	hygroscopic مسترطب
aspirator	مسنطة	مسترصف
musk	مسك	plane of symmetry مسترى التماثل
musk,artificial	مسك اصطناعي	energy level مسترى الطاقة
muscarine	مسكاريڻ	sublevel فرعي أرعي
mescaline	مسكالين	grinder مسماق
muscovite	مسكوفيت	gun powder مسحوق البارود
muscone	مسكون	مسموق « جریجوری» Gregory's powder
postulate	مُسلمة	مسحوق الفدة الدرقية (ثيرويد) thyroid powder (thyroid)
hydrogogue	مسهل مائی	مسحوق القصر bleaching-powder
mesitol	مسيتول	مسموق لا دخانی
mesityl	مسيتيل	smokeless powder
mesitylene	مسيتيلين	مسحوق اللبن (لبن جاف) milk powder
lacrimator	مسيل للدموع	

معجم الكيمياء والصيدلة - حـ ٢

	-	<u> </u>	
smelter	المبهر	sorption	ممن
antibiotic	مضاد حيوى	burner	موقد
antichlor	مضاد الكلور	ن monochromatic 1	مصباح أحادى اللو
displacement pump	مضخة إزاحة	safety lamp	amp مصباح الأمان
ئىتىن pump,mercury diff	مضخة انتشار usion	Bunsen burner	مصباح دبنزن،
diffusion pump	مضخة انتشارية	fading lamp	مصباح المقوت
cooling pump	مضخة تبريد	heliolamp	المصباح الشعسى
pump,filter	مضخة ترشيح	سوء	مصباح تهارى الم
feed pump	مضخة تغذية	daylight lamp	
vacuum pump	مضخة تغريغ	dyeing house	مصبفة
طبلة diaphragm pump	المضمة ذات ال	mastic	مصطکی (لدن)
suction pump	مضخة ماصة	chimney filter	مصفاة المدخنة
pump, backing	مضخة مساندة	raffinates	مُصَنَّقِيات
peristaltic pump	مضخة تابضة	distillery (distill	مصنع التقطير (house
		l	

ductility مطيلية	مضنفاط (کبّاس) compressor
developer (تصویر نوتفرانی)	مضفاط فلين cork press
مثلهر فرتفرافی photographic developer	مضمضة collutorium (mouth wash)
مظهر اللون colour developer	masticatory مُضَنُّع
Young equation «يونج»	مطاط محلق cyclized rubber(cyclorubber)
معادن التنجستين tungsten minerals	sponge,rubber مطاط اسفنچی
iron minerals معادن الحديد	مطاط بوٹا buna rubber
modulus معامل	مطاط معدنی mineral caoutchouc
معامل الانضفاطية compressibility coefficient	مطلق – صرف
partition coefficient معامل التوزيع	antiseptic مطهر
معامل الكرياتنين creatinine coefficient	مطیاف (سبکتریسکیب) spectroscope
maniplulation معاملة – تداول	spectroscope,mass مطياف الكتلة
	مطیل ductile

معامل « أثانت هوف »

Vant' Hoff factor

معامل يونج = معامل المرونة Young modulus

flow rate معدل الانسياب

معدل الانضفاط compression rate

rate of reaction معدل التفاعل

معدل التفاعل النوعي

specific reaction rate

mineral معدن

معدن تماس contact mineral

معدن ملون colouring mineral

معدن « ييد » معدن

defined مرثف

promotor

.

sternutative agent= sternutatory

suspension

معایرة جهدیة potentiometric titration

المايرة بالزئبق mercurimetry

معايرة بقياس الموصلية conductimetric titration

المعايرة باليود (يودومترية) iodometry

معجون = عجينة

putty معجون

معجون (مساحيق) أسنان

dentifrices

equipments معدات

معدات رقابة control equipment

معامل أو ثابت الانتشار diffusion coefficient (diffusion

constant)

معامل التوزيع

distribution coefficient

critical coefficient المعامل الحرج

مقاعل التماس contact reactor	suspensoid	معلق غراواني
مفتتات الأقرامي tablet disintegrators	creamery	معمل البان (ملبنة)
primer =detonator مفجر	refinery	معمل تكرير
مقان comparator	retort	تجرسه
tensile strength مقايمة الشد	electrolytic inter	معرَّق الکترولیتی rupter
المقايمة النوعية – المقايمية specific resistance=resistivity	nauseant	مغث
concavo -convex مقعر محدب	red ochre	مفرة حمراء
concavo -concave مقعر البجهين	مغرة اليورانيوم = يوراكونيت uranic ocher = uraconite	
alterative مقق	spinneret	مغزلة
مقوم الكتروليتي electrolytic rectifier	fusiform	مغزلى
measure مقياس	magnesite	مغنسيت
مقیاس د آبی، للانکسار	magnesium	مقنسيوم
Abbe refractometer	magnochromite	مغنوكروميت
penetrometer مقياس الاختراق		

مقياس المرارة عن بعد- بيرومتر pyrometer

مقياس الحساسية sensitometer

مقياس الخفوت fadeometer

مقياس الرطوبة psychrometer=hygrometer

مقیاس رطوبة (هیجرومتر)کهریائی electric hygrometer

مقياس سرعة الدوران tachometer = tachymeter = flow meter = speedometer

مقياس سرعة السوائل hydrodynamometer

مقیاس السکر (سکاریمتر) saccharimeter

capillator المقياس الشعرى

مقياس الصلادة (سكليرومتر) sclerometer

مقياس الضغط (بيزيمتر) piezometer

مقياس الاستقطاب (بولاريمتر) polariscope= polarimeter

مقياس البول urinometer

مقياس البولينا = مقياس اليوريا ureameter

مقیاس « بومیه» مقیاس

مقياس التبخر vaporimeter

مقياس التجمد freeze-meter

مقياس التماسك consistometer

مقياس الإنتفاخ dilatometer

مقياس توتر المقطرات (استلاجموميتر) stalagmometer

مقياس الجرعة dosimeter

مقياس الجهد (بوتنشيومتر)
potentiometer

مقياس الحجم volumeter

مية porosimeter

مقياس المسامية

Mc Loed gauge

مقیاس «مکلاود»

مقياس الملوحة

salinimeter=salinometer .

مقياس الموصلية conductometer

مقياس النتروجين (نترومتر)

nitrometer

ebulliometer مقياس نقطة الغليان

مقياس (همبوات)للاختراق

Humboldt penetrometer

equivalent

مكافئ

المكافئ الكيميائي الكهربائي

electro chemical equivalent

filter-press

مكبس الترشيح

مكبس الصوديوم « هوهمان» Hoffmann sodium press

A hydraulic press کېس هدروليکې

مقياس الطيف – سبكترومتر

spectrometer

dip stick

مقياس العمق

مقياس الغازات (اديومتر)

eudiometer

مقياس « فارنهيت» للحرارة

Fahrenheit temperature scale

lactometer

مقياس كثافة اللبن

alcoholimeter

مقياس الكحول

مقياس الكدر (نقلومتر)

nephelometer

مقياس اللزوجة

viscometer=viscosimeter

tintometer

مقياس اللون

المقياس المئوى لدرجة الحرارة

centigrade temperature scale

elastometer

مقياس المرونة

	• •	· · · · ·	
malachite	ملاكيت	condenser	مكثف
malachite,azur	ملاكيت أزرق	نی	مكثف اليكترولية
malachite,pseudo	ملاكيت كاذب	electrolytic conden	ser
melanterite	ملانتريت	reflux condenser	مكثف راد
maltobiose	ملتوبيون	Liebig condenser	مكثف «ليبج»
skew	الملتوى	refined	مکرر = منقی
malthea	ملثا	mixite	مكسيت
salt	ملح	contorted	مكعير
كبريتات المنسيم salt, Epson≃magnes		calciner	مکلس (مکلاس)
green salt .	الملح الأخضر	constituent	مكون
الرباعي quaternary ammoniun	ملح الأمونيوم	ingredients	مكونات
		conditioner	مكيّف
نترات البوتاسيوم saltpeter=potassium r		conditioned	مكيُّف
protein salt	ملح البروتين	adapter	مكيف
		lute	مكيف

normal salt ملح عادی	ملح ثنائى
ملح قوافرام Wolfram's salt	binary salt = binary compound
H-0	salt,Glauber ملح جلوبر
ملح قاعدی basic salt	ļ
ملح قصديرات (استانات)	sour salt الملح المامض
stannate salt	acid salt ملح حمضى
ملح قصديروز (استانوز) stannous salt	salt,baker's ملح الخبين
stannic salt (ستانيك) ملح قصديريك	internal salt ملح داخلی
alkaline salt ملح قارى	Rochelle salt ملح ریشیل
salt,Carlsbad ملح کاراسیاد	ملح سنين حلم على المشيل seignette salt = Rochelle salt
salt of amber ملح الكهرمان	salt, Sorrel ملح سنوريل
ملح المائدة = كلوريد الصبوديوم table salt=sodium chloride	rock salt ملح الصخر
ملح «ماجنس» Magnus salt	weak salt ملح ضعيف
ملح متراکب complex salt	salt of tartar ملح الطرطير
neutral salt ملح متعادل	salt,table or common ملح الطعام

	• • •		
milli -	ملی	mixed salt	ملح مختلط
milliameter	ملى أميتر	salt,bitter=magnesiu	الملح المو im
millinormal	ملی عیاری	sulfate=Epsom salt	
milli-equivalent	ملی مکافئ	double salt	ملح مزدوج
melibiase	مليبيان	manganous salt	ملح منجنون
		salt,Mohr	ملح مور
melibiose	مليبيون	salt,Homberg	ملح هوميرج
mellite	مِلِّيت	plasticizer	ملدن
mellitene	مليتين	zinc amalgam	_
milligram (mg)	مليجرام (مج)		ملغم الزنك
melecitose	مليسيتون	mercury amalgams	ملغمات الزئبق
milliliter (ml)	ملیلتر (مل)	condensing coil	ملف تكثيف
melilite	مليليت	salinity	الملوحة
millimeter(mm)		mellorite	مأوريت
	مليمتر (مم)	spatula	ملُوقة
millimol (m.mol)	مليمول (م.مول)	spirit colours	ملونات كحولية
		spirit colours	ملونات كحواية

مجمع اللغة العربية – القاهرة

mangan blende	منجان بلند	laxative	ملين
mine	منجم	melinite	ملينيت
ة شحم نباتى	منجم فحم- قمين	adsorbent	ممتن
colliary(coal pit)		absorbate	ممتص
manganate	منجنات	depilatory	ممرط
manganosite	منجئوزيت	holder	ممسك (ممساك)
manganite	منجنيت	thallium amalgam	ملقم الثاليوم
manganese	منجنين	manna	المن
manganin	منجنين	menadione	مناديون
limiting curue	المنحنى المحدد	menthane	منتان
classifying seive	منخل تصنيف	product	منتج
mendelevium	متدلقيهم	diffusate	المنتشر
mendozite	مندوزيت	menthol	منتول
		mangal	منجال
mandilonitrile	منديلونتريل		منجان = منجنين
manzoul	مندیلونتریل منزول	mangan=manganes	e

معمم الكيمياء والصيدلة - جـ ٢

		· 1	
minulite	منوأيت	sifter,sonic	منسف صبوتي
	منوم	cotton fabrics	منسوجات قطنية
somniferous = somnific soporific	: =	plant	منشأة صناعية
mannite	منيت	activator	منشط
mannide	مٿيد		منشطات السطح
retarder	مهيط	surfactants = su agents	rface active
sedative	مهدئ	inhaler	منشقة
raw materials	مواد خام	Nicol prism	منشور«نیکول»
reactants 3	ألمواد المتقاعا	fuse	متصبهر
equilibrator	موازڻ	detergents	منظفات
ٿي ن	مواصلة حرا	detergency	المنظفية
conductance,thermal	المواصلة التن	ستات) thermoregulator	منظم حراری (ترمی thermostat=
specific conductance		pervious	منقذ
direct positive	مهجبة مباشر	vesicant	منفط

المصلية الحرارية thermal conductivity

المسلية الكافئة conductivity, equivalent

المسلية المولية = المسلية والجزيئية molecular conductivity = mole conductivity

المسلية النوعية specific conductivity

مىضىح ئوتوغرائى photographic intensifier

microburner موقد دقيق

موقد کحولی spirit lamp

موقد «کوبر» Cowper stove

مرقد «میکر» Mekker burner

مؤکسد – عامل أکسدة oxidizer = oxidising agent

مول (جرام جزئ) mole=mol

مرجة انضغاطية compressional wave

مرجة كېرىمغنطيسية electromagnetic wave

مورفواین morpholine

مورفول morphol

مورفين morphine

مررفینرل morphenol

مورکسید murexide

مرریئرزیت morenosite

vasodilator موسيع الأوعية الدموية

مىسلىن أبيض bleached muslin

موصل حراري conductor, thermal

المحالات الكهربية conductors (electric)

المصلية الجزيئية molecular conductivity = mole conductivity معجم الكيمياء والصيدلة - جـ ٢

	1 dament	J = 1 ·	
water, underground	مياه جونمية	molarity	مولارية
water,sweet	المياه الطارة	molasses	مولاس
water,drinking	مياه الشرب	molybdate	موليدات
water,industrial	مياه للصناعة	molybdenum (Mo)	موليدنهم
water-hard	مياه عسرة	molybdenite	مولبدنيت
	مياه غازية	molybdite	موليديت
water, carbonated(g	(aseous)	generator	موك
mineral water	مياه معدثية	nonsinogon	
water,sterilized	مياه معقمة	pepsinogen	مولد البيسين
		calorigenic	مولدحرارة
water, distilled	مياه مقطرة	molality	مولية
water,aerated	مياه مهواة	monazite	مونازيت
water,soft	مياه يسرة	montanite	مونتانيت
meta-	ميتا	monticillite	مهنتسيليت
metatungstate	ميتاتنجستات	الکهربائی water, conductivity	مياه التوصيل

مجمع اللغة العربية - القاهرة

	ريب بمصره	<u> </u>	
methenamine	ميثينامين	metamers	ميتاميرات
mega-,megalo-	ميجا – ميجالس	metamerism	ميتاميرية
megabar	ميجابار	methane	ميثان
megadyne	ميجاداين	methanal	ميثانال
megafarad	ميچا قاراد	methanol	ميثانول
megavolt	ميجافلط	methine=methyne	ميثاين
mer-mere	مير	methenyl	ميثنيل
mirabilite	ميرابليت	يثيلات	میثرکسید= ،
ethyl mercaptan	ميركبتان الاثيل	methoxide=methylate	
meroquinine	ميروكينين	methyl	ميثيل
microbalance	ميزان دقيق	methylate	ميثيلات
Westphal balance	ميزان «وستقال»	methylal	ميثيلال
meso	ميزق	methylamine	ميثيلامين
mesomorphic	ميزومورقي	methylamino-	ميثيلامينى-
mesomeric	میزومور فی میزومیری	methylenimine	ميثيلين إيمين
mesomerism	میزومیری میزومیریة	methene=methylene	میٹین=میٹیلین

۲	- حـ	الصيدلة .	ء و	الكيميا	معجم ا

	*		
meconine	ميكونين	micelle	ميسلة
milarite	ميلاريت	storax-styrax	الميعة السائلة-لبنى
melaconite	ميلاكونيت	mica	ميكا
melamine	ميلامين	ئ unimolecular ا	ميكانيكية أحادية الجز mechanism
melanine	ميلانين		ميكانيكية التفاعل
millerite	ميلريت	mechanism of	reaction
melonite	ميلونيت	microgram	ميكرهجرام
melicitose	ميليسيتون		میکروسکیپ استقطا استقطابی olarizing
meymacite	ميماسيت	مجهر قلورئ	میکروسکوب فلوری =
mimetite	متمتيته	microscope,flu	iorescence
خزنية	لنيه = قيجاجن لنيه	microscopic (میکروسکوبی = مجهري
vitreous enamel enamel	= porcelain	microvolt	ميكروقلط
meinorite	مينوريت	microfilm	میکروفیلم (فیلم دقیق)
mucin	منوسيان	microliter	ميكرواتر
fluidity	ميوسين ميوعة	micron	ميكرون
	ميون	mycose	میکرون میکور





نبات ذاتي الاغتذاء autophyte نيات المبابون soap plant نبات عديم البذور والأزهار cryptogenous neptunium (Np) نبترنيس wine نبيذ nitrate نترات thallous nitrate نترات التالون نترات المير (نترات الكالسيوم) nitrate of lime cellulose nitrate نترات السليواون نترات النضة silver nitrate نترات الفضة النشادرية silver nitrate, ammoniacal

ناتج إضافة adduct product, reaction ناتج التفاعل photoproduct ناتج خسوتي end product ناتج نهائى ناحية الهجه face side blue fire النار الزرقاء نازع الماء (ناكز الماء) dehydrant ظارع الماء (متكاز الماء) dehydrator naphtha ناغتا naphtha aceti نافتا أسيتات glass blower نافخ زجاج nantokite نانتركيت nylon نايلون

nitrophenol	نتروانينول	mannitol nitrate نترات المانيتول
nitronaphthalene	نترو نفتالين	نترات النشا = نترو النشا
nitrols	ثترولات	starch nitrate = nitrostarch
ethyl nitrite	نتريت الإثيل	nitroglycerin نترىجلسرين
•		nitrosoketones نتریزکیترنات
nitrite	نتريت	nitrosamines تتروز أمينات
nitride	نتريد	
aluminium nitride	نتريد الألمنيوم	nitrosobenzene نتروزوپنزین
iron nitride	نتريد المديد	initrostarch نترق النشا
nitrile = cyanide	نڌريل = سيانيد	nitroethane نترى إيثان
nitrenes	نترينات	نتروپروسىيد المىندىن nitroprusside, sodium
consequence	نتيجة (عاقبة)	Nitrogen (N) تتریجین (ن) أزیت
dissemination	نثر	nitroform نتروټورم
copper (Cu)	ب َحا <i>س</i>	nitroaniline 'نترى أنيلين
red brass	تحاس أحمر	nitromagnesite نتریمغنسیت
cupronickel	نماس نیکلی	nitromethane نتریمیثان

demethylation	نزع الميثيل	stripping	نزع
denitration	نزع النترات	إزالة) المنجنيز demanganization	نزع (
de-hydrogenation	نزع الهيدروجين	deamination کامین	نزع ا
selenium dehydrog	_	deionization الأيونات	نزع
feed ratio	نسبة التغذية	de-bromination البريم	نزع
curative ratio	النسبة الشائية	deglaze الجلقة	نزع
- الشبك البلورئ crystal lattice	النسق البلوري	defluorination الطابي	نزع
textile	•	dephosphorylation القرسنفات	ئزع
starch	نسيج	decarboxylation الكربوكسيل	نزع
crystal starch		de-chlorination الكلور	نزع
•	نشا بلوری	delignification اللجنين	نزع
glycogen	النشا الميواني	ماء علقي cyclodehydration	نزع
corn starch	نشا الذرة	الماء (نكز الماء) dehydration	نزع
barley starch	نشا الشعير	deacetylation مجموعة الإسيتيل	نزع
	ſ		

نظام ثلاثي system, tertiary system, binary نظام ثنائي النظام الدورى للعناصر periodic system of elements نظام رباعي system, quaternary control system نظام رقابة النظام العشرى metric system = decimal system نظام غير متجانس system, heterogeneous نظام غير متغير system, non variant نظام متجانس system, homogeneous system, mobile نظام متغير النظام (النمط) المكعبى cubic system

نشأ الكسافا - نشأ كاسافا cassava starch ammonia تشادر (أمونيا) liquid ammonia النشادر السائل radioactivity النشاط الإشعاعي optical activity النشاط الضوئي diffusive نشور ionic radius نصف قطر الأيون semihydrogenation نصف هدرجة gas fume fading تمبول غازي seepage = ooze exudation النضيج natron نطرون نظام system نظام إزدواجي conjugated system

wool waste	نفايات المعوف	i
naphthaldehyde	نقتالدهيد	•
naphthalene	نفتائين	V
naphthacene	نفتاسين	V
naphtho-	نفتق	
naphtholate	نفتولات	Ι
	نفتونتريل = سيانې	í
naphthonitrile = r	iapninyi	Į
naphthyl	ننتيل	1
naphthylamine	تفتيلامين	S
naphthenes	ننتينات]
naphtha, petrolei	نفثا البتريل ım	:
blister	تللن	
	ننتينات النحاس	•
copper naphthena	ite] :
naphthoyl	تفتويل	

النظرية الأيونية ionic theory نظرية « فانت هوف ، Vant Hoff theory نظرية « فيت » للألوان Witt colour theory (1876) نظریة « دیبای وهوکل » Debye - Huckel theory atomic theory النظرية الذرية نظرية اللاهوب (نظرية الفلوجستون) Phlogiston theory تعناع mint نعناع - نعناع بلدى spearmint النعناع - نعنع Peppermint air bladder نفاخة - مثانة هوائية تقاد الأصباغ exhaustion of dye stuffs Permeability نفاذية wastes, industrial نفایات صناعیة

The state of the s		
point, condensation	التكثف	نتطة
point, triple	ثلاثية	نقطة
yield - point	الخضوع	نقطة
quadruplwepoint	تيدلين	نقطة
point, boiling	الغليان	نقطة
flash point	الومض	نقطة
dew point	الندى	نقطة
soaking		النقع
double maceration	ىزىوچ	نقع
dye transfer	الصبغة	نقل ا
spectroscopically p	مَٰیُفیا ure	نقی
infusion	(منقوع)	نقيع (
nakrite		نكريت
flavour		نکهة

permeable		نَعُود
Howard chamber	ير بھوارد »	نقرة
drops (guttac)	قطرات)	نقط (
point, liquifaction	الإسالة	نقطة
transition point	الإنتقال	نقملة
pour point	الإنسكاب	نقطة
melting point	الإنصبهار	نقطة
congealing point	الإنعقاد	نقطة
ignition point	الإيقاد	نقطة
point, freezing	التجمد	نقطة
النقطة الساكنة dead point	التعادل -	نقطة
end point	التعادل	نقطة
ئىربى isoelectric point	التعادل الك	نقطة

Neodymium (Nd)	ثيوديميوم	ninhydrin	تنهدرين
nitrourea	نيترويوريا	resultants	النواتج
pseudonitrols	نيترولات كاذبا	nucleus, atomic	نواة الذرة
سود الأنيلين)	نيجروزين (أ،	nucleus, benzene	نواة البنزين
nigrosine		nobelium	تويليوم
nerolin	نيرماين	nujol	نوچول
Raney's nickel	نیکل « رینی ،	norcamphane	توركامفان
Nickel (Ni)	نيكل	norit	نوريت
nicotine	نيكىتين	nonacosane	نوناكوزان
nicotinamide	نبكىتىنامىد	nonacosanol	نوناكوزانول
Egyptian indigo	النيلة المسرية	nonane	نونان
neoprene	نيوبرين	neo-	نیو
neopentane	نيرينتان	neutron	نيوترون
Neon (Ne)	نيرن	Niobium (Nb)	نيوبيوم



_

هدر (هدرو) hydr- (hydro-) هدرات ثلاثی کیتوهدرندین = ننهدرین triketohydrinden hydrate=ninhydrin hydrate هدرات هدرات عشریة (دیکا هدرات) decahydrate hydrargyrol هدرارجيرول hydrazobenzene هدرازوينزين هدرازی (هدرازو) hydrazi (hydrazo) acyl hydrazides هدرازيدات الأسيل hydration مدرتة hydrogenation هدرجة hydro- (hydr)

alkyl halide ماليد الكيلى هاليدات الكيل المغنسيوم alkyl magnesium halides mortar هاون heparin مبارين heptane مبتان cycloheptane مبتان حلقي هبتانون حلقی (سیکلوهبتانون) cycloheptanone migration of ions هجرة الأبرنات electromigration هجرة كهربائية هجرة كهريائية مناطقية = الكتروفورية zone electrophoresis مناطقية hybrid هجين (في الكيمياء)

hydrocotarnine	هدرو كوترتين	هدروييروكسيد الكومين
		cumene hydroperoxide
hydroquinone	هدروكينون	
		hydrogel مدريجل
hydraulic	هدروليكي	
		hydrogen (H) هدريجين
hydroalium	هدروليوم	
	,	هدروكسيد الالومنيوم الهلامي
hydride	ھدريد	aluminium hydroxide gel
hydrin	. هدري <i>ڻ</i>	hydroxyl amine هدروکسيل أمين
-	0,0	
hercynit	هرستيت	هدروكسيد الأوزميك
•	•	osmic hydroxide
sex hormone	هرموڻ چئسي	hydrocarbon
	3 ,	هدروکریون hydrocarbon
ت (منعي النبات)	هرمون نمو النباد	hydrochloride هدروکلورید
auximone		ny droomoride aggregation
		هدروكلوريد الثيامين = هدروكلوريد
hormones	هرموثات	
		میتامین ب
vibrator	هزاز	thiamine hydrochloride =
	بر.	vitamin B ₁ hydrochloride
shaking machine =	shaker هزاز	121.15
	مر ان المدادد	هدروکلورید سمی کاربازید مین دروکلورید سمی دربازید
autophagy (لااتية	المنال (الملمة ا	semicarbazide hydrochloride
Y 000 (200	, C'	هدروكلوريد فنكومايسين
fragile	هش	vancomycin hydrochloride
	المس	•

hexitols هکستولات	fragility هشوشة
HEATTON'S	
hexyl هکسیل	digestion هضم
هكسيل الريزورسينول	hafnium (Hf) مفنیرم
hexyl resorcinol	hexadiene هکسادایین
hexylene glycol هکسیلین جلیکیل	hexadecyl هکسادیسیل
gelatin (جيلاتين) هلام	ہے مکسادیکان hexadecane
هلام السليكا – چل السليكا	<u> </u>
silica gel	هکسادیین حلقی (سیکلو هکسادیین)
هلام معدثی = فازلین	cyclohexadiene
mineral jelly=vaselin	hexane مکسان
gelatinous (jelly like) ملامی	هکسان دیول حلقی (سیکلوهکسان
Helium (He) مليوم	دیول) cyclohexandiol
air	hexanol مکسانول
الهواء السائل liquid air	hexobiose هکسوپیون
dead air هواء مميت	hexotriose هکسوټرايوز
aerobic - aerobiotic	hexosan هکسوزان

مجمع اللغة العربية – القاهرة

			
(2	ھيدرارجيليت (جبسي	horbachite	هورباكيت
hydrargillite (g	gypsite)		
		holmia	هولميا
hirudin	هیرودی <i>ن</i>		
	- -	Holmium (Ho)	هوليوم
heroine	هیروی <i>ن</i>	,	10.0
1101 01110	سيردون	homatropine	هوماتروپين
haamatavylin	مادی ا	nomacropine	م المانين
haematoxylin	هيماتوكسلين		
		homilite	هوميليت
كيولاريت	هیماتیت براق – سبک		
specular hemat	ite = specularite	whitlockite	هويتلوكيت
haematin	هيمأتين	whitneyite	<u> </u>

rose bengal وردى البنفال	wagnerite
paper عنق	wavellite
paper, asbestos ورق أسبستوس	wood pre
paper, filter ررق ترشیح	faint
ورق حساس للضوء (برق فوتغرافي) developing-out paper	websterit
esparto paper ورق حلفاري	facet
paper, parchment يىق الرق	B.T.U.
ورق السفن (منفرة) sand paper = emery paper	cooling p
ورق منتفرة - ورق السفن	pilot plar
paper, emery	Debye un
الشمس aper الشمس	nucl-otid
ررق فرتغرافی photographic paper	muck
	t .

wagnerite	پت	واجتر
wavellite	ی	واقليد
wood preservative	القشب	واقى
faint		واهن
websterite	ريت	وبستر
facet		فجن
B.T.U.	ų،	و ، ح
cooling plant (cooling	تبرید ng unit)	محدة
pilot plant	تجريبية	محدة
Debye unit	«دیبای»	وحدة
nucl-otide	نووية	محدة
muck		وحل

specific gravity	الوزن النوعى	
21	4	curc
medium	اسط	felt
dispersion medium	وسط الانتشار	man
dye intermediate	وسيط منبغى	pape
	مسلة تناسية	
dative bond (coordin	nate)	pap
sunscreen	وقاء شمسي	pap
ىدا rust-proofing	الوقاية من الم	
alkylate fuel	وتنود الكيلاتي	pap
motor fuel	ويقود المحرك	silve
wollastonite	ولاستونيت	Sirve
wolframite	ولفراميت	filte
radiogenic	وليد الإشعاع	
willemite	حيييل	com wei
glow	والمعج	wei
lime-light	وهج الجير	
whisky	ويسكى	ator
wifatite	ويفاتيت	equ
		1

curcuma paper (tur	ىرق الكركم (meric paper
felt paper	ورق لبادى
manila paper	ورق مانيلا
paper, varnished	ورق مبرنق
paper, parafined	ورق مشمع
paper, glazed	ورق مصقول
paper maché	ورق معجون
silver nitrate paper	ورق نترات الفض
filter-paper	ورقة الترشيح
(الرزن الكانئ) combining weight weight	ونن الاتحاد – equivalent =
weight, molecular	الوزن الجزيئي
atomic weight	الوزن الذرى
equivalent weight	وزن مكافئ

iodal	يودال	ruby	ياقىت
eudalene	يودائين	ruby, artificia	ياقوت اصطناعي ا
iodoxy	يودكسى	latex	يَتُوع
iodination	يّىدُنة	confect	يحضن
iodoaceton	يودواسيتون	pestil	يد الهاون (دستجة)
iodoso	يودوذو	accelerate a re	يعجل (التفاعل)
eudialite (eudyalit	يودياليت (te	accelerate a re	action
oudinite (oud) azi		eupaverine	يوياقرين
iodide	يوديد		
		ubiquinone	يوبيكينون
allyil iodide	يوديد الأليل		
	1.5.4	euglobulin	يوجلوبيولين
benzyl iodide	يوديد البنزيل	Iodine (I)	44.
nitrogen iodide	يوديد النتروجين	Todine (1)	يود
3	4.00	iodate	يودات
cupric iodide	يوديد النحاسيك		
		iodagol	يوداجول
starch iodide	يوديد النشا		

مجمع اللعة العربية -- القاهرة

mandarin	يوسفى	eudidymite	يوديديميت
eosinophile	يوسينوفيل	eudesmol	يوديسمول
euphorbium	يىفىدىيىم	iodeikon	يوديكون
eucatropine	يوكاتروبين	iodeosin	يوديوسين
ukambine	يوكاميين	urethane	يوراثان
eucairite	يركايريت	uracil	يوراسيل
eucaine B	يىكايين – ب	uranate	يورائات
eucryptite	يوكربتيت	uranite	يورائيت
euchroite	يوكرويت	uranin	يورانين
euxenite	يوكسينيت	uraninite	يورانينيت
euclasse	يوكلاس	uranium	يورانيوم
euchlorin	يوك <i>لورين</i>	europium (Eu)	تعتمنتهم
eucolyte	يوكوليت	urotropine	يستسين
ulexite	يولكسيت	ureide	يوريد

معجم الكيمياء والصبيدلة - جـ ٢	معجم الكيم	مناءو	لمبيدا	لة –	۔	۲
--------------------------------	------------	-------	--------	------	---	---

	· ·		
euonymin	يونيمين	ulexine	يوليكسين
yohimbine	يوهميين	uintaite = gilson	ینثات = جلسونیت nite





nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

مطابع الدار الهندسية